نظام إدارة الجودة

الايزو ISO

مدخل لتحسين أداء الجامعات









الدكتور المدرس **صبيح كـــرم الكــنانـي** الأستاذ المدرس د.مهدي صالح السامرائي



نظام إدارة الجودة الليزو ISO

مدخل لتحسين أداء الجامعات

كَنُواْ مَرَافِينَ بِمَا كُنُّدُ تُعَلِّمُونَ الْكِتَابَ وَبِمَا كُنُّدُ تَدْمُ سُونَ ﴾ كُنُواْ مَرَافِينَ بِمَا كُنُّدُ تَعْمُونَ الْكِتَابَ وَبِمَا كُنُّدُ تَدْمُ سُونَ ﴾ يُسْأَلُنَ عَمَا كُنُدُ مُعْمُونَ ﴾

صلق اتك العظير

نظام إدارة الجودة الليزو ISO

مدخل لتحسين أداء الجامعات

إعداد

الدكتور الدرس صبيح كرم الكثاني الأستاذ المتمرس الدكتور مهدي صالح السامرائي

الملكة الأردنية العاشمية

رقم الإيداع لدى دائرة للكتبة الوطنية: (1/62/ 2013)

378

السامرائي، مهدى صالح

نظام إدارة الجودة الأيزو ISO مدخل لتحسين أداء الجامعات/مهدي صالح السامراني، صبيح كرم الكناني،_عمان: داركنوز المعرفة

للنشر والتوزيع، 2013

()ص٠

(2013 /1/62) : 1. \

الواصفات: /التعليم العالي// إدارة الجودة

أعدت دائرة المكتبت الوطنيت بيانات الفهرس والتصنيف الأوليت يتحمل للؤلف كامل للسؤولية القانونية عن معتوى مصنفه ولا يعبر هذا للصنف عن رأي دائرة للكتبة الوطنية أوأي جهة حكومية أخرى

ردمك: 1 - 259 - 74 - 9957 - 74 - 259

حقوق النشر محفوظة

جميع الحقوق الملكية والفكرية محفوظة لدار كنوز المرفة - عمان- الأردن، ويحظر طبع أو تصوير أو ترجمة أو إعادة تنفيذ الكتاب كاملا أو مجزوا أو تسجيله على أشرطة كاسبت أو إدخاله على كمبيوتر أو برمجته على اسطوانات ضوئية إلا بموافقة الناش خطيا



داركنوز الهعرفة العلهية للنشر والتوزيع

الأردن - عمــان - وسعف البلــد - مجمــع الضحـيص التجــاري الفيون: +962 6 4655877 - فياكون: +962 6 4655877 موبايــــــل: 962 79 5525494 -ص. ب 712577 عمــــان الوقيع الإلكترونيي: www.darkonoz.com dar_konoz@yahoo.com - Info@darkonoz.com قــال الرســول محمــد (مــلافعلــمرمــلم): "حاســبوا أنفسكم قبـل أن تُحاسـبوا وزنـوا أعمــالكم قبـل أن تُوزن عليكم"

صدق رسول الله (مالفَعيدوسد)

الإهداء

الى

معلم الأمة ورسول الرحمة محمد(صلى الله عليه وسلم)

النني لم يشغله شاغل عن المتفكير في أمت. ومصالحها

الى

كل راع يسخر فكره وجهده في مصلحة أبناء شعبه

الى

كل من يسعى من اجل تطوير النظم التزيوية والتعليمية العربية وإصلاحها بما يحقق وجودها ويحمي كرامتها ويتناغم والتطعور العالي الحاصل في ميدان العلم والمعرفة والجودة والتفوق

نظام إدارة الجودة |الليزو ISO

فهرتن المحتوياس

13	فصل النول
15	القيمة
19	التعليم الجامعي والجودة
30	التعريف بالمعطلحات
30	الجوية
32	♦ إدارة الجودة
32	التعليم
33	♦ اللائمة
33	♦ سلسلة الايزى ISO 9000 ي
33	 ♦ الماصفة
34	♦ المراصفة ISO 9001: 2000 م
42	زهمية الجورية
43	تطور مفهوم أنظمة إدارة الجوية (ISO)
45	التطور التاريخي لمواصفات إدارة الجودة 9000 ISO
57	الفصل الثاني
59	للدخل الفكري للايزو: ISO 9001 2000 ي
59	1 التركيز على المستفيد (الزيون)
59	2.الإدارة العليا

نظام إدارة الجودة [اللايلو ISO

3مشاركة العاملين
4.منـخل العملية
. اعتماد مدخل تحليل النظم في الإدارة
. التحسين المستمر
7. للدخل الواقعي (الحقيقي) لصناعة القرارات
8.علاقات المنفعة المتبادلة مع الموريين
9. التركيز على مفهوم الحامض النووي المنظمة organizational DNA 63
علاقة 9000 OSI بتطور حركة الجوبة
العلاقة بين إدارة الجويدة الايزو ISO وإدارة الجوية الشاملة TQM 67
علاقة نظام أدارة الجوبة الايزو 9001 و150 بالمقارنة
الرجعية Benchmarking الرجعية
مبادئ نظام إدارة الجودة الايزو
عناصر الواصفة العالمية 2000: ISO 9001 ويثريها
1. المجال: SCOPE: المجال: 18
2. المرجع القياسي Normative Reference
3. المصطلحات والتعاريف Terms and Definitions
4. نظام إدارة الجودة Quality Management System4
5 - مسئولية الإدارة Management Responsibility - 5
6- إدارة الوارد Resource Management6
7- تحقيق المنتج product Realization
8- القياس والتحليل والتحسين
96 Measurement Analysis & Improvement

مدخل لتحسين أداء الجامعات

الفصل الثالثا
لماذا الجودة والملاحة في التعليم العالي
أبعاد الجوبة في الإدارة الجامعية
مقاييس الجوبة
4 الصفات للتغيرة variables specifications والصفات للتغيرة
الصفات التميزية (attributes specifications) والصفات التميزية
قياس الأداء ومؤشراته للختلفة
الدرجة أن الرتبة
ملامة للضجات
ىرجة استقرار للراصفات
مسارات تحقيق الجودة رالملامة.
العملية التعليمية
اللخرجاتلخرجات
الموقف من نظام إدارة الجوية ISO 9000
انعكاسات تطبيق نظام إدارة الجوية ISO 9001 مؤسساتياً ووطنياً
أولا: المؤسسة الجامعية
ئانيا: المستفيدين
ثالثًا: على المستوى الوطني
خطوات تأسيس انظمة الجودة الايزو في الجامعات
مؤشرات جودة التعليم
تصورات خاطئة حول الايزو 9001 ISO بيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيس
الفصل الرابع
نماذج من الدراسات السابقة

ا نظار إدارة الجودة اللـايتو ISO

	الدراسات العربية
161	ابرز النتائج
166	الدراسان الأجنبية
	المادر
	أولا: للصادر العربية
198	ثانياً: المصاس الأجنبية
202	الانترنيت
ات203	متطلبات تطبيق نظام إدارة الجودة الأبرو ISO 9001 في الحمامة



نظام إدارة الجودة [الليزو ISO

المقيمة

يتفق كثير من الباحثين في مجال الإدارة بشتى تخصصاتهم بان إعداد الموارد البشرية من وظائف الجامعة الأساسية، ولا سيما بعد التقدم التقني الذي صار القوة الرئيسة الدافعة التي يمكن الاعتماد عليه في تحسين جوبة الإنتاجية، وهذا التقدم لابد أن يكون انعكاساً لرؤية الجامعة ولرسالتها التي تهدف إلى تثقيف العقل وتنمية ملكة البحث العلمي، وتنمية المعرفة بشتى انواعها.

يتفق كثير من الباحثين في مجال الإدارة بشتى تخصصاتهم بان إعداد الموارد البشرية من وظائف الجامعة الاساسية، ولا سيما بعد التقدم التقني الذي صار القوة الرئيسة الدافعة التي يمكن الاعتماد عليه في تحسين جوبة الإنتاجية، وهذا التقدم لابد أن يكون انعكاساً لرؤية الجامعة ولرسالتها التي تهدف إلى تتقيف العاق وتنمية المعقق وتنمية العرفة بشتى انواعها.

وإزاء ذلك تواجه النظم التعليمية ومنها الجامعة صعوبة كبيرة تتركز في تحسين جوبة التعليم الذي تقدمه في ظل تحديات كبيرة يعيشها العالم بصورة ثورات في مجالات متعددة منها الحواسيب، وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، و ثورة التقنيات الحيوية، و الاقتصاد المبني على المعرفة، والثورة الإدارية الثالثة، و ثورة الجودة والتميز والإيداع (الخطيب، 2003: 9) (مصد، 1997: 15).، وهذا ما نفع بالنول والحكومات أن تعيد النظر بسياساتها الإدارية، وقد أكدت ذلك كثير من المؤترات النولية مشيرة إلى أن التحدي الرئيس لنظم التعليم وبالذات التعليم الجامعي ليس تقديم التعليم لكل المواطنين فحسب بل الأهم هو أن يقدم تعليماً جامعياً بجودة عالية وفقا لمعايير ومواصدفات دولية (البوهي، 2001: 336).

وليس من سبيل لتحقيق هذه الاهداف بدون وجود ادارة واعية لما يحيط من حواما ، مستجيبين لها ومؤثرة فيها بصورة ايجابية وفعالة.

ومن هنا غدا تحسين الجوية مطاباً مهماً لجميع المراحل الدراسية لعل من أهمها التعليم العالي إذ إن العالم يشهد طلبا غير مسبوق على التعليم العالي نتيجة لزيادة فائض القيمة الذي يمكن أن تحققه العرفة والبحث في النمو والتنمية الاقتصادية، وكذلك لظهور مهن ومهارات مستحدثة تتطلب الإعداد العالي والمتشعب والمتصف بالجوية العالية عبر عدر من التخصصات، لان التعليم العالي ينظر إليه على انه أداة تحقيق التنمية البشرية.

إن ملاممة التعليم العالي بتطوير مضمونه ليتكيف مع حاجات المجتمع ومطالبه المتغيرة من أهم الجوانب التي تستهدفها إدارة الجودة في مؤسسات التعليم العالي بما في ذلك حاجات الدولة والمطالب الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والعلمية، والحرص على تخريج طلبة قادرين على استيفاء معارفهم وتعلم مهارات جديدة تلائم حاجات سوق العمل للتغيرة باستمرار، وتتامي قدراتهم على التفكير وتلائم مواصفاتهم الاجتماعية والثقافية. وتقتضي الملامة ربط عمليات تطوير البرامج والمناهج الدراسية بالتطورات العلمية والتكنولوجية وطنيا وإقليمياً وبوئياً ألبراهيم، 2001.

وان اغلب جامعات الدول العربية تتشابه بشأن الأساليب الإدارية التي تتبعها، فهي قد سرجت على تسيير إعمالها على وفق نماذج وخطوات وإجراءات متوارثة من عهود التأسيس، وظلت قائمة ليومنا هذا برغم أن العالم من حوانا قد طرات عليه تغيرات كثيرة تغيرات في الجوانب العلمية والتقنية والمعرفية والاجتماعية والسياسية.

وللناهج الجامعية ليست بأفضل حال من الأساليب الإدارية ؛ إذ إنها اتسمت بازنحامها بالمواد العراسية وإهتماماتها بالجانب النظري وإعداد الطلبة للامتحانات، وقلة اهتماماتها وشمولها النواحي التطبيقية، وتأخرها عن مسايرة التطورات العلمية والتقنية الحديثة، وضعف ارتباطها بمتطلبات التنمية الاقتصادية والاجتماعية، بالرغم من المؤتمرات والندوات والطقات العلمية الخاصة بالتربية والتعليم إلا أنها لم تتوصل إلى معايير محددة يمكن الرجوع إليها في عملية التطوير (السامراتي وأخرون، 1988: 10-11).

إن المنطلق الـرئيس لتطوير الجامعة وتفعيلها يبقى منوطاً بـالإدارة الجامعية وذلك عن طريق الاستثمار الأمثل الواردها الفكرية والمادية، والبشرية، على نحر يحقق أهدافها، والتطلعات المجتمعية المنوطة بها. وتتيجة لبروز عدة متغيرات عالمية، فرض على آدارة الجامعة التصول من موقع رد الفعل Meactive management إلى إدارة موجهة للتغيير والتجديد ومداخل معاصرة في الفكر الإداري من شانها الإسهام في تطوير إدارة الجامعة، وتحسين ادائها، ومن ابرز هذه الاتجاهات والمداخل ما يعزف بمدخل الإيزو ISO (احمد، 2002: 9) (خلف، 1933: 23)

وأشارت اليونسكو إلى ان التعليم العالي ينبغي أن يسترشد في هذا العالم السريع التغير بثلاثة شعارات رئيسة تحدد مكانته وأدامه على للستوى المحلي والوطني والدولي وهي الملاحة والجودة والطابع الدولي *الليؤنسكو، 1995: 7*).

إن تبني نظام إدارة الجوبة يحمي الجامعة من الخسائر ويقوبها إلى التميز والى التطوير المستمر وتلبية حاجات المجتمع الحالية والمستقبلية والارتقاء بكفاءة التعليم الجامعي على المستويين الدلظي والخارجي عن طريق تحسين جوبة المخرجات، وضبط تلك الجوبة باعتماد معابير ونظم المواصفة العالمية الايزو 80

ومن بين أهم نظم أدارة الجودة هو النظام 2000: 1500 ISO الذي صار شائعا في شتى المنظمات الخمية، ومنها الجامعات والمدارس بمختلف التخصصات وأول من استخدمه البريطانيون وتوسعوا في تطبيقه على المراحل التعليمية في المدارس البريطانية كافة. (التميمي،2005: 10)

وليس تبنى هذا النظام بالأمر العسير، إذا خلصت النية إلى تبنيه لهذا نجد الكثير من الجامعات العالمية قد باشرت بأخذ هذا النظام وتوفير متطلباته كي تكون لنفسها مكانة علمية مرموقة. وتضمن لها ميزة المنافسة في وقت يتسابق فيه الجميع على ترسيخ إقدامهم بثبات وقوة.

إن الكتاب يتالف من أربعة فصول هي كالآتي:

الفصل الأول: لمدة تاريخية عن تطور نظم الجوبة (Iso) بشكل عام وفي التعليم الجامعي بشكل خاص

الفصل الثاني: تناول الاينو وعلاقته بإدارة الجوية الشاملة وعلاقته بالقارية المرجعية وذكر مبادئ هذا النظام العالى وعناصره.

الفصل الثالث: تناول اسباب وبواعى تبنى التعليم الجامعي معابير نظام الحودة الأبزو

الفصل الرابع: تناول عددا من الدراسات العربية والأجنبية التي اختصت بتطبيق نظام الجودة الايزو في عند من الجامعات.

إننا إذ نضم كتابنا المتواضم هذا بين أيدى الباحثين والسؤولين عن التعليم الجامعي ورسم سياسته، أملنا أن يساهم في إعطاء الصورة الشاملة لمتطلبات تطبيق أنظمة الجودة الايزو، إن المشتغلين بالتعليم الجامعي بأمس الحاجة إلى التثقيف بمضامين انظمة الجودة واستيعابها بغية تحقيق القاعدة المطلوبة التي تؤمن وتسترعب افكار الجودة وانظمتها وتتمكن من العمل باتجاه الأخذ بمفاهيم نظم الجودة على ارض الواقع.

نسأل الله العزيز العليم أن يجعل عملتا هذا خالصا لوجهه الكريم

ينظر إلى التربية في عصرنا هذا على إنها من ابرز الانوات التي تقود إلى التغيير الافضل اذا احسن استخدامها للذلك فهي الاداة التي تعتمد عليها المجتمعات في بناء مستقبلها المنشود في مختلف جوانبه الاقتصادية والثقافية والاجتماعية وإنها تتباثر بهذه الجوانب وتؤثر فيها والجميع يهفو إلى إن يكون تباثير التربيبة سبليما في وسبائله ومجيديا في غايات (ممشري/2007: 208) (ضعير، 2007: 3)، وإنها عامل من عوامل التنمية وتؤدى إلى التمكن من قدرة الأفراد على الابتكار والتجديد والإيداع، وإنها حاضرا ومستقبلا هي الشرط الأساس الذي يمكن المجتمعات والأفراد من التحكم بمصيرهم، وهذا الاهتمام كان واضحا بنحو عملى فمثلا نرى الرئيس الأميركي الاسبق كلينتون وضم التعليم ضمن برنامجه الانتخابي، وكذلك رئيس الوزراء البريطاني توني بلير، إذ رأى كل منهما أن التعليم وسيلة الرقى الأساسية للمجتمع وطريقة النهوض بالأمة. ومن بين ابرز أدوات التربية هي الجامعة والتي تحتل بعداً قومياً يتعدى حبود التدريس بمفهومه الضيق إلى أن تكون قضية أمن قومي تتصد فيها مسارات المستقبل بل قد يتوقف عليها وجود المجتمع ذاته (البيلامي،2008: 11)، ولفرض تحقيق الأهداف العليا للمجتمع يفترض بالجامعة أن تكون طليعية بالنسبة إلى المنظمات الأذرى إذ تبحث فيها النظريات الجبيدة، وتناقش المشكلات الاقتصادية والاجتماعية وتحلل بحياد سياسى وبقة علمية، وبموازاة هذا الدور تعمل على تطوير الكفاءات العالية وإنتاج المعارف اللازمة وأن تفسح المجال للمجتمع بالمشاركة إلى ما يتطلع إليه من خدمات، وقد فرضت هذه الأدوار على الجامعة إعادة النظر في هيكلها وعملياتها ولا سيما في العقدين الأخيرين من الألفية الثانية إذ شهدا اهتماماً كبيراً بجوبة التعليم مما جعل النظم التعليمية تراجه تحديا كبيرا يتمثل في تحسين جوبة التعليم الذي تقدمه المؤسسات

التعليمية ونوعيته وملامته، وقد نبه إلى جودة التعليم التقرير الأميركي المعنون المركية معرضة للخطر) الذي أوضح أن الأمة الأميركية معرضة للخطر إذا ما ظل النظام التعليمي على ما هو عليه بالرغم مما عرف عنه بالكفاءة والجودة (مكتب النظام التعليمي على ما هو عليه بالرغم مما عرف عنه بالكفاءة والجودة (مكتب عدم الاقتصار على تهيئة فرص التعليم فحسب بل يجب أن يمتد إلى رفع كفاءة التعليم والتوجه إلى معايير إدارة الجودة، لذلك غنت جودة التعليم هي المنقذ والأمل لكل دول العالم لبناء اقتصادها في القرن الحادي والعشرين لتحيا كقوة دائمة في عالم اليوم، وسعت جميع الدول للوصول إلى معدلات ومستويات عالية الجودة لنظمها التعليمية على المستويين النظري والعملي استعداداً للمنافسة على المستوى الدولى الدولى الدولى الدولى الدولى الدولى الدولى الدولى التعليمية على المستويين النظري والعملي استعداداً للمنافسة على المستوى الدولى ال

ولهذا ركزت العديد من الدول اهتمامها على دراسة الجوانب المرتبطة بالجودة على اثر اكتشافها انخفاض مستوى التعليم فيها، كما حصل في الولايات المتحدة الأميركية وفرنسا في الخمسينيات، وصار ذلك معلماً تاريخياً بارزاً في التربية مما جعل الاهتمام بالجودة اهتماما حاداً وبنحو مفاجئ في منتصف السبعينيات حتى أن ليتش و وبجينز (1938 الثمانينيات في العالم هو دعوة بعدلا عنوان الأيديولوجية الجديدة للتربية في الثمانينيات في العالم هو دعوة الأوساح جودة المؤسسة التعليمية، وزاد اعتقاد معظم دول العالم أن أفضل استعداد للقرن الحادي والعشرين يكون بتربية عالية الجودة متضاعف الاهتمام بالجودة بسبب انتشار المحاسبية المجتمعية، كما أشار إلى ذلك تقرير منظمة التوازن بين الانتزام الحقيقي للمحاسبية العامة (أن الجامعة عليها أن تنشد والإيقاء على الاستقلال الإيداعي (creative autonomy) ومسؤوليات المهنة، وذلك لان التعليم صار محاسباً امام المجتمع في ما يقدمه، وعليه أن يقدم دلائل

على العائد منه في مقابل ما يبنل من جهد ووقت ومال، وهذا يعني تركيزاً اشد على جودة ما يقدمه. (عابدين 138,2004)، الآنه بالرغم من رصد مبالغ مقبولة لتغطية نفقات التعليم إلا أن هناك الكثير من الانتقادات التي توجه إلى تدني جوية المخرجات التعليمية وبوعيتها، وعدم ملاحمة مخرجات التعليم لمتطلبات خطط التنمية وعدم مناسبة مخرجات التعليم لحاجات سوق العمل، وارتفاع تكلفة التعليم في ضوء معدلات التضخم العالية، بسبب زيادة الهدر التربوي في المؤسسات التعليمية (عصام الدين، 2000).

وجاءت الثورة التقنية الشاملة القائمة على التدفق للعرفي والعلمي تمثل تصدياً جديداً للعقل البشري مما دفع المجتمعات إلى التدقيق في نظمها التعليميية ومحاولة الارتقاء بها إلى المستوى النوعي، لهذا فان عملية التحسينات عملية مستمرة عن طريق مراجعة الأهداف والعمليات ومتابعة للخرجات، وتطيل البيانات كافة للوقوف على احسن الطرائق، ولتجاوز المعوقات والاختناقات، وبهذا فإنها غيرت نمط الثقافة التنظيمية الإدارية في المنظمات التعليمية تغيراً أمتد إلى القيم والمسلوك وقواعد العمل والصلاحيات بما يوصف بالإدارة التشاركية الفعالة.

إن ظهور الإنتاج الآلي واستعمال الحواسيب والاستعمال النووي والليزر وغيرها أثرت في تركيبة العمالة، وهذا أدى إلى اختفاء الوظائف التي تتطلب مهارة أقل وتزايد الطلب على المتضمصين الماهرين الذين ينجزون أعمال معقدة باستيعابهم التغيرات التقنية السريعة، الأمر الذي اضط العامل إلى تغيير مهنته أكثر

من مرة (عابيين، 2004: عما رتب على الجامعة مسؤولية إعادة النظر في أهدافها وبرامجها وطرائقها لملامة هذه التغيرات، وتقويم جودة ما تقلمه حتى يتسنى لها إعداد متخرجين بدرجة عالية من الجودة، كما أن رغبة الباحثين

من الاكاديميين الوصول إلى خصائص أكثر موضوعية للجوية في النظام التربوي بندوعام وخصائص مقننة الجامعات الفعالة بوجه ضاص وعلاقة كل ذلك بعناصر المحذلات والعمليات والمفرجات القريبة والبعيدة، تلك كانت أبرن العوامل المتي انت إلى أن تحتمل إدارة الجويدة الاهتمام الواسع في التعليم الجامعي، وهذه التغيرات فرضت على الجامعة أن تجرى مراجعة شاملة وتفيرات جذرية في السياسات والستراتيجيات كي تواجه تلك التحديات والثورات (وترتبط هذه التغيرات المتصلة بالأدوار، وما بينها من علاقات ارتباطاً وثيقاً بالتجديدات التي تطرأ على جوانب التنظيم والإدارة، ولا تستهدف مثل هذه التحديدات تحسبن التقنيات والإجراءات يُقدر ما تستهدف تحسين الأنوار التي يضطلع بها الأفراد، إلى جانب تدسين العلاقات في ما بينهم) (ستسي تشرشل 1977: 137). ويمكن أن تجسد هذه المتطلبات إدارة الجودة التي هي أهم الوسائل والأساليب لتحسين نوعية التعليم والارتقاء بمستوى أدائه في العصر الحالى الذي يطلق عليه بعض المفكرين بأنه عصر إدارة الجودة، فلم تعد إدارة الجويدة ترفأ تسعى إليه المؤسسة الجامعية أو بديلاً تأخذ به وتتركه متى تشاء، بل صار ضرورة ملجة تمليها حركة الحياة الماصرة، وهي دليل على بقاء الروح، وروح البقاء لدى المؤسسة الجامعية. (السايم، 2006: 3)

ولهذا غدت الاسبقية التنافسية للجوبة (quality) لحد ابرز الاهتمامات في عالم اليوم، وباتت الجوبة السور الواقي لأية منظمة لا يستطيع لحد أن يتسلقه ويخترق المنظمة عن طريق توجهات المنظمات التي تهتم بالجوبة، ومنها منظمة المقاييس العالمية (180) التي إصدرت عام 1987 سلسلة مواصفة الابزو التي تعد بمنزلة جواز السفر الذي يسمح المنتج والخدمة بالانتقال من المجال المحلي أو الوطني إلى عائم الشهرة والاسواق العالمية الذي لا يمكن أن تستغني عنه أية منظمة (الطائي وأخرين، \$10،2009) ؛ لأن المنافسة مستمرة وهي قائمة منذ الأزل

بين الحسن والأحسن، وبين الجيد والأكثر جوبة : لأن العقل البشري لا يتوقف عن البحث والتحري (عباسي، 1997: 3) ولولا هذه المنافسة لما وصلت الحضارة بجانبها للمادى والمعنوى هذه المستويات المتقدمة

ويلاحظ أن أغلب الجامعات العالمية توجهت نحو المرجعيات العالمية، وأخذ هذا الموضوع بالحسبان، واعتماده معياراً في مسالة التنافس بين المؤسسات الجامعية فضلا عن عزم نظم التعليم على البحث عن وسائل لتقديم خريج ذي صفة عالمية في حقل تخصصه فبابكر، وأضرون، 2008: 13) وهذا يملي على الجامعات العربية تطوير انظمة معايير وطنية وعربية وفقاً لمعايير التقويم الدولية، من لجل رفع جودة المخرجات التعليمية (هني، 2004: 61)

ويكشف التقرير الذي إعنته منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية الذي استغرق إعداده عشر سنوات عن أن القوة الاقتصادية والعسكرية والتقنية لأية بواحة مرتبط بجوبة النظام التعليمسي، ونوعية التدريسسين والطلبة ومستواهم فالتعليم ليس مجرد الحصول على الشهادات؛ لأن التعليم ونوعيته جزء من مفهوم جديد يطلق عليه (اقتصاد المعرفة)، وتسعى النول عن طريقه إلى اللحاق بالعصر والتنافس مع النول الأخرى، واكد إعلان بيروت للتعليم العالي في الدول العربية عام (2007) أهمية جوبة مضرجات التعليم وطلب من جميع انظمة ومؤسسات التعليم أن تعطي الأولوية لضمان جوبة البرامج والتدريس والمضرجات والإجراءات والمقاييس المطلوبة لضمان النرعية لكي تتماشى مع المضرجات العالية من دون الإخلال بالخصوصية لكل قطر أو مؤسسة أو برنامج والتدريس.

واستجابة لهذه المتطلبات فان إدارة الجودة لها دور فاعل في كفاءة أداء العمل الإداري، فهي المعيار للحكم على نتائج العمل الذي يقاس به مدى إرضاء (الستفيدين) عما يقدم لهم من منتجات أو خدمات توافق الأهداف، أو مجموعة المعابير والمتطلبات المصدة، كما إنها جهد متواصل من اجل التطوير والتجديد المستمر بنشر ثقافة الجودة في المنظمة وتتمية الوعي بها والتركيز على النتائج الإجازة الجراري، وعلى هذا فان هدف إدارة الجرودة الايرو (ISO9001) لم يعد يتمثل في الكشف عن الأخطاء بل يتجاوزها نحو بناء ثقافة مؤسسية راسخة بقيمها ومبائنها وجودة أدائها.

وتؤمن الإدارة المعاصرة بأن نجاح أي عمل يوكل إليها ما هو إلا تكامل بين الشطتها المختلفة لتحقيق أهدافها، ومن بين هذه الأنشطة هو حقل نظم إدارة الجوبة الذي احتل الصدارة في أبحاث اغلب الباحثين وكتاباتهم ومدعاة للسعي الخشيث من المعيد من المنظمات الإنتاجية والخدمية على حد سواء (الطائي، من أخرون، 2009: 5)

ومع دخول التعليم والتدريب في عالم للنافسة، ولا سيما مع وجود وسائل الإعلام عالية التقنية، ومع وجود المستفيد (العميل) الذي يبحث عن أفضل تعليم وتدريب، وكلفة اقل في الوقت نفسه، فمن المنطقي جدا أن نتوقع حدوث المنافسة لتقديم الجودة التعليمية العالية مع السعر الأفضل (حمادات، 2007: 2007). ويستدل من هذا أن الجامعة كي تحقق الجودة والملاحة في مضرجاتها المطروحة لسوقها عليها أن تتجه لتبني مواصفات الايزو كأسلوب عمل يضمن لها المنافسة إلى حد كبير.

وتعد سلسلة الايزو(180) إحدى الطرائق التي تعتمدها المنظمات لأغراض تحقيق المنافسة في الأسواق المحلية والعالمية، وذلك لملاحمتها لشتى المنظمات في العالم بغض النظر عن طبيعة المنظمة ونشاطاتها، وإن لها القدرة على منح شهادة إثبات المطابقة مع القياس الدولي وهي شهادة معترف بها ومعتمدة دولياً وتعد إجماعاً دولياً على مجموعة متطلبات تطبيق نظام إدارة الجودة الذي يعد رضا المستغيد هدفه الأساس وذلك بعد أن تأكد للجميع أن الجودة ليست خياراً وإنما

ضرورة لنجاح شتى الأنشطة الإنتاجية والخدمية. والتتبع لنشأة المواصفات وتطورها يجد أن النظمة العالمية التقييس أصدرت عام 1987 مجموعة الإيزو ISO 9000 كأول سلسلة في مجال نظم الجودة وإدارتها، ومنذ ذلك الدين يتم تعديل المواصفة دورياً كل أربعة أعوام انتماشى مع المتطلبات والحاجات النظمة إدارة الجودة المطبقة عالمياً، وإن هذه المواصفة تقدم الشهادة بأن النظمة تمارس نظام إدارة الجودة الذي يشمل العمليات والأنشطة المختلفة في المنظمة ولا يقتصر على النتائج فحسب قاسم 2005: 190). إن هذه الماصفة فرضت نفسها في العقد الأخير من القرن العشرين، كأسلوب إداري متميز ومتطور، وهي الملاذ الحقيقي الذي يمكن للنظمات من التعامل مع التحديات الحالية والمستقبلية بكفاءة،ومنها الجامعات، إذ تعد مواصفة الجودة الدولية الإيزو 9001 معبرا عن سلسلة المواصفات التي تختص بإدارة الجودة في التنظيمات المتعددة وقد نالت الكثير من الدعم والاهتمام العالمي، وارتبطت شهرتها بإعلان دول الجموعة الأوروبية لشروط التعاون بين الجامعات والكفاءات التدريسية بضرورة حصولها على شهادة الملابقة لمواصفات الايزوفيركة، 2008: 116) بوصفها احد أهم المفاهيم الإدارية الحديثة، التي يكون لها تأثير كبير في المؤسسات الحكومية والخاصة على حد سواء، بتركيزها على أهمية تطوير أداء المنظمات، وتخفيض تكاليف التشغيل، والصمود في وجه المنافسة العالمية وتعد احد المقاييس الدولية التي يؤخذ بها لتوكيد الجودة لدى عدد من النظمات ومنها النظمات التعليمية، التي بالتعامل معها يحقق التعليم الجامعي مزايا متعندة مثل تحسين جوبة التعليم الجامعي، وتوحد إجراءات العمل وتوزع المهام بفاعلية، وتحقيق رضا الطلبة وسوق العمل والمجتمع عن خدمات التعليم الجامعي، وتحدد واجبات القيادة الإدارية ومنتسبي الجامعة ومسؤولياتها بعقة وتعريف العاملين بآلية العمل وإجراءاته يصورة بقيقة، وهذا يؤدي إلى التحقق والتأكد من تطبيق الإجراءات ببقة، لذلك بعد الحمول عليها الخطوة الرئيسة الأولى نحو تحقيق الجودة الكلية، لذا فأن الكثير

من المنظمات الدولية أو المطية ملزمة بالأخذ أو تطبيق عناصر للواصفة العالمية إذا ما أرادت أن تتخذ لنفسها مكاناً منافساً في السوق على للستوى المحلي والإقليمي والدولي وتحافظ على استمرارية ذلك المعيمي 1997: 36).

وتركز المواصفة ISO 9001 بنحو ملحوظ عن طريق البند الثامن الوارد فيها (measurement, analysis and improvement) الذي ينص على قياسات وتحليل الأداء ومسئوليته، واعتماد التصسين المستمر (improvement) كنهج عملي ثابت ومعلوم لدى أي متخصص في شؤون الجودة. وإن هذا التركيز والتحسين وبالمسترى الذي تستدعيه متطلبات للواصفة هر افضل أسلوب فاعل يؤثر في رفع مستوى كفاءة الأداء المقرون بالجودة المطلوبة. (القزار والخرين، 2001: 1)

فضلاً عن ان اعتماد الايزو يُمكن الإدارة الجامعية من وضع نظام إداري وقائي محدد لمنع حالات عدم المطابقة يشتمل على جميع الشروط والضوابط التي يجب أن تتوافر في الجامعة لضمان جودة اداء الانشطة والعمليات وكفاعتها التي تؤدي إلى أن تكون للخرجات على وفق المتطلبات المحددة، وهي لا تعني إنتاج مخرجات افضل من نظيراتها فحسب وإنما تعني رضا المستفيد من المنتج المقدم له (مرر ومور، 1991: 20)

وهذا يفرض على النظام التعليمي بشتى مراحله ولاسيما التعليم الجامعي أن يكون في مقدمة الانتظمة في جوبة إنتاجيته، وان لا يظل يلاحق التطورات الحاصلة من حوله، لأن اغلب الانظمة والمؤسسات تعتمد عليه في توفير حاجاتها من القوى العاملة التي لا بد أن تكون ذات جوبة عالية في الاداء، وملاسة لمتطلبات العمل الذي سوف ينضمون إليه.

إن وظيفة الجامعة تطورت ولم تعد مجرد تخريج عند من المهنسسين أو الأطباء، بل صارت قائدة لخطى التطور والتقدم بما تكشفه من خفائق، وما تسهم

به من حلول للمشكلات الراهنة والمستقبلية، فالجامعة تسهم في مواجهة تحديات العصر ومتطلباته، ونشر المعرفة وتوسيع افاقها، ولذلك ينبغي أن يتمشى النهوض بالجامعة مع خطط التنمية الشاملة. (عيسمي 1938: 3).

ويما أن الجامعة متخصصة في إنتاج وتسويق حزمة من الضدمات التعليمية والبحثية وتسويقها التي تعد لحد الركائز الاساسية لتحقيق البناء السليم للمجتمعات، فأن هذه الضمات لا يمكن أن تحقق أهدافها إلا إذا جرى إنتاجها وتقديمها بمستوى متميز من الجودة، في ظل عصر العولة الذي جعل من التعليم العالي عابرا لحدود الدول بفضل انتشار شبكات المعلومات والاتصالات ومنظومات الحواسيب المختلفة، وانتشار أساليب التعليم والاتصالات ومنظومات الحواسيب المختلفة، وانتشار أساليب التعليم الملكتروني والتعليم عن بعد، الأمر الذي نجمت عنه تحديات جديدة تواجهها المامعات بسبب اختلاف النظم الدراسية والبرامج التعليمية في البلدان المختلفة الأمر الذي يستدعي اتخاذ إجراءات فاعلة ومؤثرة لضبط جودة برامجها التعليمية وتامين توافقها إلى ابعد حد ممكن مع المايير برامجها التعليمية وتامين توافقها إلى ابعد حد ممكن مع المايير تتمثل في ترابط مجموعة من المتغيرات والمعايير بعضها مع بعض, اتكوين ميزة تنافسية ترابط مجموعة من المتغيرات والمعايير بعضها مع بعض, اتكوين ميزة تنافسية تتفوق على منافسيها من المنظمات المائلة المغنزي بوالمايير بعضها عم بعض منافسيها من المنظمات المائلة المغنزي بوالمايير بعضها علي منافسيها من المنظمات المائلة العنزي بوالمايير بعضها عم منافسيها من المنظمات المائلة العنزي بوالمايير بعضها عم منافسيها من المنظمات المائلة العنزي بوالمايير بعضها عم منافسيها عن المنظمات المائلة العنزي بوالمايير بعضها عم منافسيها من المنظمات المائلة والعنزي ميزة تنافسية على منافسيها من المنظمات المائلة والعنزي على منافسيها عن المنظمات المائلة والعنزي ميزة تنافسية ومنافسية المنافسة ال

وبسعى بعض الدول إلى تحقيق الامتياز والسبق والتفوق عن طريق التعليم الجامعي الذي يعد المجال الخصب لتصدير التعليم Education exporting إذ تحاول الديابان واسدراليا ونيوزاندا تحقيق جوبة تعليمها الجامعي بهدف تصديره وذلك بجنب المزيد من العلبة الأجانب من الدول الأخرى الذين ينضعون (International organization, 2000: 33)

ولا ينظر إلى المواصفات القياسية (الايزو) على أنها منتج فني او برامج أو معدات، بل هي عملية لتحسين الجدوبة التي ينبغي أن تررع داخل الجامعة/الكلية/ القسم، وشهادة الايزو تفيد بان الجامعة تفعل ما تقول وتعمل بواسطة الإجراءات الموثقة، وحتى الأقراد فان إتباعهم للخطوط الإرشادية للايزو يمكنهم من إيجاد القواعد النظامية المطلوبة لتحقيق أداء أفضل في اي عمل اكسان شخصيا أم عاما أم مهنيا (العيد جي 1997: 32) وهي مؤشد دوليوكوني، وهو واحد بالنسبة إلى جميع الدول عندما يطبق على سلعة أو خدمة (ومية، 2003: 126).

ويعد الحصول على شهادة 9001 ميزة تنافسية بين الجامعات في العالم، فالجامعة التي تحصل على الشهادة لها أولوية خاصة في التعامل بين الجامعات العالمة، اذ إن تطبيق نظام إدارة الجودة يعطي ضماناً وإثباتاً بان لدى المنظمة نظاماً إدارياً متيناً يطابق فلسفة أدارة الجودة الشاملة ومبادئها، فيتم إدامته وتطويره بنحو مستمر لمواجهة التطورات المتسارعة في المتطلبات الدراسية والمتطورات التقنية الحاصلة، وذلك بهدف التوافق بين متطلبات للمواصفات مع مواصفات التدريسي والطالب على حد سواء وعليه فان مسئالة الجودة وتطويرها أمر يجب تصميمه على شتى الجامعات والكليات ليكون جزءا من الالتزام العام النابع من الضمير والخلق الرفيع، والشهادة تعد جراز سفر للسلع والخدمات سواء داخل البلاد أم خارجها، وفي هذا الصدد عوران (أنت لست مجبراً على تطبيق 2000: 2000 الكن بقاك غير مضمون) (820 الكن بقاك غير (Michael & Rodney,1999: 229)

ولتوسيع الإدراك والاهتمام بجودة التعليم تنعقد سنويا ورشة عمل دولية في
University of Harvard بجامعة هارفارد للدولي للتنمية (GIID) بجامعة هارفارد للدولي للتنمية أسابيع تتناول (التخطيط والسياسة التربوية)
وتعالج قضايا الجودة وابعادها ولاسيما (خصائص المدارس الفعالة، وتحديد

الأهداف الموضوعية الواضحة وأغراض الأنظمة التربوية ومراميها وتتمية مؤشرات الأداء performance indicators وإساليب ضبطها وإدارتها، والمراجعة الدورية لنتائج الأبحاث على مستوى العالم المرتبطة بقضايا التعليم، ولاسيما التمويل والجودة وتحسين جودة انظمة جمع البيانات، وتقويم وتحسين الإمكانات التنظيمية التخطيط، وتحليل السياسة التربوية). (عابمين، 2004: 305)

وأظهرت نتائج عند من البحوث والنراسات إلى أن اعتماد نظام إدارة الجودة الايزو ISO انتشر في عند من النول التي تبحث عن أساليب تحسين الأداء ومنها الديان، ويريطانيا، والولايات المتحدة الأميركية. وقد لجأت بعض المنظمات في هذه النول لاعتماد هذا النظام لمعالجة القصور في التمويل، ولرفع مستوى الأداء فيها، وتطوير إنتاجيتها، ومستوى الخدمات التي تقدمها، ولتغيير بعض الاتجاهات التي سيطرت على ثقافتها الشخصية أبو نبعه، ومسعد، 1998: 88)

إن من شأن تطبيق المعابير العالمية المعتمدة لضمان جودة التعليم العالي الإسهام في إعداد ملاكات مؤهلة النهوض بأعباء التنمية بنحو سليم والارتقاء بمستوى الجامعات والهيئات العلمية إكاري 2010: 3) لذلك فاذا مااريد المجامعات في الاقطار العربية الالتحاق بركب التقدم فما عليها الا ان تعيد النظر في سياساتها واجراءاتها ونظمها وبنيتها التنظيمية وطرق التشغيل فيها والاسراع برفع. كفاءة العاملين فيها كل هذا يستدعي الاستعانة بمجموعة من المعايير والمواصفات القياسية المقيقة والمعترف بها عالميا.

ان حركة النهوض بالتعليم العالي تدور عجلتها بسرعة فائقة في كثير من الدول من اجل ان تجد لها مكانا مقبولا في قائمة الدول المقدمة، لهذا عزمت ومنذ المد ليس بالقصير إلى توفير احتياجاته وما انفكت تغنيه كلما امكنها ذلك متوخية ان تكون مخرجاته على افضل ما يمكن من المقدرة والجودة وعندما يراد تطبيق هذا النظام في الجامعات فانها تحتاج الى:

نظاو إدارة الجوحة اللايئو ISO

- فهم حاجات الستفيدين ومتطلباتهم
- ترجمة هذه الحاجات إلى مصطلحات قيمية
- الحصول على نتائج اداء العمليات وكفاحها
- التحسين الستمر العمليات بالاعتماد على مقاييس الاداء (3 :١٧٨٨, 2004)

التعريف بالمصطلحات

ترد في ثنايـا هـذا الكتـاب طائفـة مـن الـصطلحات الـتي مـن المستحـسن استعراض بعضا منها، لاسيما وان لكل مصطلح تعريف يكاد يختلف أو يقترب من الاخر في مضمونه ذلك على النحو الاتي:

4 الجودة

تعد كما هي لدى ابن منظور في لسان العرب اصلها من الجودة والجيدنقيض الرديء، وجاد الشيء جودة بجوده اي صار جيدا، واحدث الشيء فجاد والتجويد مثله، وقد جاد جودة واجاد اتى بالجيد من القول والفعل (ابن منظور 1984: 72) (انيس واخرون 1972: 145)

والجودة اصطلاحا: هي الدرجة التي تلبي بها مجموعة من الخصائص الكامنة لمتطلبات (الايزو 180) ويمكن ان تكون الخصائص طبيعية او وظيفية او عضوية، هي كامنة في المنتج او العملية او النظام وتتعلق باحد المتطلبات، والمتطلب هو حاجة او توقع تم النص عليه ضمنيا او الزاميا.

عرفها ديان: معيار الكمال يتم الحكم عليها بمعرفة ما إذا ادينا ما عزمنا على توفيره في الوقت الحدد والكيفية التي قررنا أنها تلاثم حاجات عملاتنا أم لا إذا كان العملاء أو المستفينون سعداء بما قنمناه من منتج، أو خنمة، أو عمل، والطريقة التي قنمنا بها تلك الخنمة، أو العمل *إديان* جو حريج*ز، 1995: 9*)

وعرفها بستر فيلد: ترجمة حاجات العملاء والمستفيدين وتوقعاتهم بشان المنتج بخصائص محددة تكون أساساً اتصميم المنتج وتقديمه العميل (المستفيد) بما يؤمن حاجاته وتوقعاته (بستر فيلاء، 1995: 37).

وعرفها البيلاوي: ثقافة جديدة في التعامل مع للؤسسات الإنتاجية، لتطبيق معايير تتسم بالاستمرارية لضمان جوبة للنتج وجوبة عملية إنتاجيته ا*للبيلامي،* 1996: 4).

وعرفت الجودة بانها: مطابقة، أو المنتج المطابق للمعايير النمطية المحددة هو منتوج مطابق للمواصفات الفنية وهو منتج نوعي ومؤهل (جيمس وأخرين، 2000: 83)

وعرفت: بأنها مقياس لتلبية حاجات الزيائن ومتطلباتهم المعلنة والضمنية والمطابقة للمواصفات أو الإيفاء بحاجات الزيائن (المستقيدين) وتوقعاتهم (الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية، 2004: 12/3).

وعرفها باديرو: بأنها مجموعة الإجراءات التي توافر قدرة المنتج، أو الخدمة على إشباع حاجات معينة محددة بذاتها، وهذا يعني أن الجودة تعني أداء العمل على وفق معايير صحيحة من أول مرة من دون أخطاء، أو إنها المتاتة والأداء للهني للمنتج (سلامة، 2004، 34).

وعرفتها الجمعية الأميركية لنظام الجوبة (control): هي مجموعة الخطط والنشاطات والأحداث التي يتم تزويدها التآكد من أن المنتجات والعمليات والخدمات ستشبع حاجات محددة البر عايد، 2006.

إدارة الجوبة

عرفت: بانها هي النشاطات المنسقة لتوجيه الجامعة وضبطها وفقاً لمتطلبات الجودة، وهي مجموعة من نظم فرعية (التدريسية، والفنية، والإرشادية) (جامعة تشرين، 2005: 11).

وعرفها خضير: هي كل انشطة العمل الإداري الذي يحقق سياسة الجودة والأهداف والمسؤوايات والصلاحيات ويطبقها بواسطة وسائل مثل تخطيط الجودة وضبط وتأكيدها ضمن نظام الجودة الموثق (خضير، 2010: 52)

جودة التعليم

عرفها العمري: هي مجموعة من البنود من المدخلات والعمليات والمخرجات لنظام التعليم التي تلبي التطلعات الستراتيجية الجهود الداخلية والخارجية (العمري)2002: 20).

وعرفتها نجعة: بأنها تتحدد دائما على أساس المخرجات ويميل ترتيب المؤسسات المتازة على وفق انخفاض معدلات الرسوب والمستويات العالية لنجاح الخريجين والتصافهم ببرامج الدراسات العليا ونجاحهم الوظيفي في 2003. 5).

وعرفها عابلين: بأنها مجموعة الخصائص أو السمات التي تعبر بدقة وشمولية عن جنوه التربية وحالتها بما في ذلك كل أبعادها منطلات عمليات ومخرجات قريبة وبعيدة وتغنية راجعة، وكذا التفاعلات المتواصلة التي تؤدي إلى تحقيق الأهداف المنشودة والمناسبة لمجتمع معين وعلى قدر سلامة الجوهر تتفاوت مستويات الجودة "عابين، 2004: 314).

وعرفها السامرائي قائلا: "هذاك من مين بين خمسة انواع من الجودة في التعليم الجودة كشيء نادر وكإتقان وكملامة للغرض وكقيمة مساوية وكتحويل، وإن الطلاب ليسوا منتجات وعملاء وإنما هم مشاركون فالنراسة في الكلية ليست مجرد عملية تدريب الطلبة على عمل نافع فحسب، بل إنها عملية تحويل شخصية الطالب من مختلف الجرانب" (السامراكي، 2007: 32).

4 اللائمة

عرفها إبراهيم: "استجابة التعليم العالي لحاجات المجتمع ومطالب، وهي ترتبط مباشرة بدور التعليم العالى ومكانته في المجتمع" (أبراهيم، 2001: 309).

ب سلسلة الايزو 9000 ISO

عرفت: إنها أنظمة إدارة الجودة تهدف إلى إعطاء المستفيد الثقة بالمنظمة عن طريق ضمان اهتمامها بإدارة العمليات بنحو يؤدي إلى تسليم منتج أو خدمة ذات جودة عالية (science & Engineering studies unit ,1994: 2).

وعرفها krajewski & Rittman "مجموعة مواصفات تحكم توثيق نظام الجوية الذي تتطابق فيه جميع المتطلبات ويما يالائم طبيعة عمل المنظمة " 233 and Rittman 1999 .

وعرفها عقباي: نظام الرقابة الكلية على الجودة، يشتمل على معايير محددة الجودة في كل نشاط من أنشطة المنظمة يجب الالتزام بها من لجل تحقيق مستوى أداء وجودة عاليين (عقبايي 2008: 63).

م الماصفة

عرفها الطبي: للعابير الجوهرية التي تعتمد في قياس الجودة والأداء، وتوضع بالاشتراك بين المؤسسة والمستفيدين مشروطة بالموافقة أو بقرار هيئة متخصصة وتعتمد كأساس الموازنة في مدة زمنية معينة (العلى،2008: 2017). وعرفها العالم: عرض موجز لمجموعة متطلبات يجب أن تحققها عملية إنتاجية أو خدمية مع الإشارة إلى الطريقة التي يمكن بواسطتها تحديد مطابقتها المتطلبات (العالم، 2010: 21)

♦ الماصفة Iso9001: 2000

عرفها Arrif others: تعد ولحدة من المداخل التي تعمل على تحقيق افضل التعليمات في التعليم لأنها لا تركز على ضمان الجودة Quality Assurance فحسب، وإنما مبني على أساس تصميم نظام إدارة الجودة يعمل على تحقيق رضا الزيائن بترجمة متطلباتهم في نظام وقياس مدى تحقيقها بالسمعي لإرضائهم باستمرار (Arrif others, 2002: 2)

عرفها قاسم: "المراصدة تجمع متطلبات نظام الجوية في خمسة متطلبات رئيسة يضم كل منها مجموعة من العناصر، وإن الأنموذج يعتمد على دائرة ديمذج Deming للتحسين الستمر (pdca) وهي مختصر للعمليات الآتية: تخطيط (plan) وتحسين (act) السمر (check) والمسرئ (act)

وعرفها العزاوي: بانها تمثل نظاما الإدارة الجوبة له متطلبات موثقة وذات معاني متفق عليها، وذلك ما يسهم بتقويم مدى التطابق معها والتركيز على إجراءات تشغيل نظام إدارة الجوبة وطرائقه ومديات المطابقة مع متطلباته يجعلها ذات بعد فني (العزاوي، 2005: 28 - 29).

وعرفها بهدنية. بانها تصف متطلبات نظام إدارة الجودة وتركز على العمليات لضمان تقديم خدمة تفي بحاجات المستفيدين (الزيائن) وتحقق رضاهم وقد طت محل السلاسل الثلاث (2001، 2002، 2003) في حنية، 2008.

وعرفها خضير بأنها تتضمن متطلبات نظام إدارة الجودة الواجب توافرها من قبل أية منظمة الحصول على شهادة الاعتماد (خضير، 2010: 54).

وبمراجعة التعريفات المذكورة أنفا نجد أن:

تعريفات الأنموذج اشتركت في نظرتها له على انه تصور أو تجريد أو مخطط نظري يسهل تحليل الواقع ووضع التفسيرات والتنبؤات من أجل تحقيق أهداف النظام التربوي.

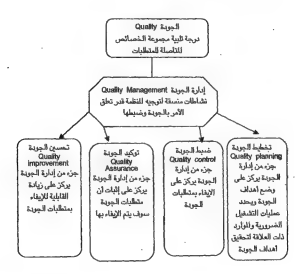
وتعريفات الجوية والجوية التعليمية: إنها اشتركت في عدة جوانب من أبرزها رضا المستفيد وتلبية حاجاته وإنها تتحدد دائما على اساس كم الخرجات ونوعيتها على وفق العابير المديدة للجوية.

وبالحظ أن تعريفات المواصفة اشتركت في أنها النظام الموثق الجودة الذي يركز على العمليات من أجل الوصول بالمخرجات على وفق المعايير المحددة التي تلبي رغبات المستفيد وتحقق رضاه.

التعريف الإجراثي:

هي مجمل نشاطات العملية الإدارية والاكاديمية في الجامعة التي تحدد السياسات والأهداف والمسؤوليات والتنفيذ عن طريق وسائل منها تخطيط المسيوسات والتنفيذ عن طريق وسائل منها تخطيط الجوبة وضبطها والتلكد من أن التحسين المستمر يحقق خصائص النظام التعليمي ومميزاته ومقدرته على تقديم منتج تعليمي مميز يلبي الاحتياجات الآنية والمستقبلية والتطلعات الستراتيجية المستقيدين من الخدمة (الطلبة وسوق العمل والمجتمع) ويحققها باعتماد الآليات والإجراءات والافعال التي تضمن لللاحمة للمعابير والمواصفات الاكاديمية العالمية.

الشكل رقم (1): مفهوم نظام الجودة



(القزار: 2010.: 9)

اخذ مفهوم الجودة في يومنا هذا معاني عديدة ووجوها كثيرة، ولكنها تجتمع في هدف واحد هو خدمة العميل وضمان الإنتاجية العالية وبهذا فالجودة تعني:

1 درجة التميز

- 2. لللامة للاستخدام
- 3. اللائمة المتطلبات
- 4. القابلية على تحقيق الأمداف
- 5.التوافق مع المتطلبات وليس الشكليات
- 6. إرضاء الستفيدين بنحو يفوق توقعاتهم

وتعني في التعليم:

1 جودة الخدمة القدمة

2. سهولة الوصول إلى الخدمة

3.البيئة الداعمة

4. العلاقات الإنسانية الايجابية

5. جودة التوظيف

6. نظام فاعل للمساءلة

(منے ر، 2004: 45)

كما تعنى الجودة:

- " أن ترضى الزيون (الستفيد)
- ان تؤدي العمل بسرعة المتغيرات
 - الاتكرر الخطابك
 - أن تحسن الأداء باستمرار

(بابكر، وأخرون،2008: 18)

أما جودة الخدمة فهي: مستوى ما يتوقعه المستفيد من الخدمة = مستوى الخدمة التي تلقاها فعلا. ويؤكد احمد سيد: بأن الجودة هي ترجمة حاجات المستفيدين وتوقعاتهم بشأن المنتج إلى خصائص محددة تكون أساساً لتصميم المنتج وتقديمه المستفيد بما يوافق حاجاته وتوقعاته. (احمد سيد، 1997: 37)

وحظي مفهوم الجودة باهتمام كبير من الأفراد والمنظمات بشتى الجودة الشطتها مما ادى إلى تباين واختلاف في الرؤى لهذا المفهوم فقد تعني الجودة قدرة المنتج المطلوب تقديمه بصورة منتج نهائي لإشباع استعمال المستفيد ومتطلباته (الماني واخرون، 2002، 3) أوهي درجة وفاء المنتج لحاجات المستهلكين ورغباتهم عند الاستعمال وتشير الجودة – أيضا – إلى مستوى متعادل لصفات يتميز بها المنتج أو الخدمة المبنية على قدرة المنتج وحاجات المستهاك (فؤاد، ونشأت 1998، 10)

وقد واجه تعريف الجوية في التعليم الجامعي صعوبات حقيقية لاتبثاق الفاهيم من مصادر فلسفية مختلفة، غير انه يتضمن بصورة إجمالية تحقيق مجموعة من الأهداف المتصلة بالمستفيدين (طلبة، منظمات خارجية) بهدف إكسابهم المعارف والمهارات والاتجاهات التي تمكنهم من تلبية توقعات الأطراف المستفيدة في حنية، 2008: 201، فالجوية ايست كلاماً يقال، ولكن هي ما نفعله، والعنصر الأهم في تعريفها يكمن في خدمة المستفيدين، فالجوية لا تشتق من حجم الميزانيات والمنح، ومعدل عدد إعضاء الهيئة التدريسية الطلبة ووعدد الكتب والجدات في المكتبة، وجمالية المباني والمشتملات الأخرى في الكلية وروعتها، بل الأهم والأسماس هو ما تقدمه من اهتمام بخدمة حاجات المستفيدين الداخليين والخارجيين. (الكنائي، 2005: 13).

وحظي مفهوم الجودة باهتمام كبير من الأفراد والمنظمات بشتى النسطتها مما أدى إلى تباين واختلاف في الرؤى لهذا المفهوم فقد تعني الجودة قدرة المنتج المطلوب تقديمه بصورة منتج نهائى لإشباع اسبتعمال المستفيد

ومتطلباته (العاني وأخرون، 2002، 3) أوهي درجة وفاء المنتج لحاجات المستهلكين ورغباتهم عند الاستعمال وتشير الجودة - أيضا - إلى مستوى متعادل لصفات يتميز بها المنتج أو الخدمة المبنية على قدرة المنتج وحاجات المستهلك (فراد، ونشات 1998، 10)

وقد واجه تعريف الجودة في التعليم الجامعي صعوبات حقيقية لانبثاق المفاهيم من مصادر فلسفية مختلفة، غير انه يتضمن بصورة إجمالية تحقيق مجموعة من الأهداف المتصلة بالمستفينين (طلبة، منظمات خارجية) بهدف إكسابهم المعارف والمهارات والاتجاهات التي تمكنهم من تلبية توقعات الأطراف المستفيدة في حنية، 2008: 20/4 فالجودة ليست كلاماً يقال، ولكن هي ما نفعله، والعنصر الأهم في تعريفها يكمن في خدمة المستفيدين، فالجودة لا تشتق من حجم الميزانيات والمنح، ومعلل عند اعضاء الهيئة التدريسية للطلبة وعدد الكتب والمجادات في المكتبة، وجمائية المباني والمشتملات الأخرى في الكلبة وروعتها، بل الأهم والاساس هو ما تقدمه من اهتمام بخدمة حاجات المستفيدين الداخليين والخارجيين. (الكتاني، 2005: 13).

وخرجت اليونسكو بمفهوم متفق عليه لجودة التعليم العالي في مؤتمرها المنعقد في باريس عام 1998 الذي نص على " أن الجودة في التعليم العالي مفهوم متعدد الأبعاد ينبغي أن يشمل جميع وظائف التعليم وأنشطته مثل: المناهي الدراسية و البرامج التعليمية و البصوث العلمية و الطلبة والمباني والمرافق والأدوات و توفير الضمات للمجتمع المحلي والتعليم الذاتي الداخلي وتحديد معايير مقارنة للجودة معترف بها دوليا" (السايس 2006: 3).

وقدم كل من بوج وهال (Bogue) انمونجا للجوية في التعليم العالي قائما على أربعة عناصر هي: القبول، ونهاية السنة الأولى، والتخرج، وما بعد التخرج، بحيث يتم بناءا على العنصر الأول الاستعداد للدراسة في الكلية، ويتم بناءا على العنصر الثاني التاكد من الهارة والمعرفة، ويتم بناء على العنصر الثالث استيعاب المفاهيم في مجال التخصص، ويتم بناء على العنصر الرابع التاكد من رضى الستفيدين من خدمات التعليم العالي(الطلبة و سوق العمل و المجتمع) (بطاح، 2006: 125- 126).

لهذا يعد نظام إدارة الجوبة نظاماً مجتمعياً يشترك فيه جميع العاملين ولا يقتصر على إدارة واحدة، وإنما هو نظام تكاملي بين العناصر البشرية والمالية والمالية كافة والشكل النهائي للمنتج والتوافق مع حاجات سوق العمل (مصم عبد الغني،1996)، ويعرف نظام إدارة الجوبة بأنه نظام إدارة لتوجيه منظمة ما وضبطها في ما يتعلق بالجوبة، يحتوي على الحسيات والمارسات والمواد والبنية التنايمية والعمليات (الماس واخرون،2001: 23).

ويركز حسين: على أن نظام إدارة الجودة بأنه نظام للإدارة يتخذ أصوله ويستمدها من الهيكل التنظيمي للمنظمة ومن المسؤوليات والواجبات التي تشارك فيها الإدارة بشتى مستوياتها العليا والوسطى و التشفيلية. (حسين، 2008: 102)

ويدلنا استقراء التاريخ على قاعدة مهمة في العمل الجامعي مؤداها أن كل تطور قوامه تطور إدارته، ومن ثم فان الستراتيجية السليمة لتطوير العمل الجامعي، هي تلك التي تأخذ في صلب حساباتها تطوير نظم الإدارة الجامعية وتجديدها، ويمكن الذهاب أكثر من ذلك في حالة البلدان النامية التي تعكس أوضاعها الحضارية تخلفا وقصورا إداريا إلى حد القول: إن الستراتيجية المثلى لتطوير جودة التعليم العالي هي إعطاء الأولوية للإدارة الجامعية وتجديدها.

وعند موازنة التعليم العالي في البلاد العربية نجد أن التعليم ما يزال نمطياً ويعيداً عن معايير الجودة، ولم يشمل نسبة كبيرة من الذين هم في سن التعليم العالي (18- 24) ولا تزيد نسبة الملتحقين به على 13٪ في احسن الأحوال، بينما تصل نسبة الملتحقين به لهذه الفئة العمرية في كوريا الجنوبية إلى 65٪، وما زالت الجامعات تقدم بعض التخصصات التي ليس لها ارتباط وثيق بحاجات التنمية مثل بعض برامج الدراسات النظرية، كما إن بعضها لا يتماشى مع التطورات الحديثة في المجالات العلمية والعلوم الإنسانية والاسيما التي مضى على وجوبها مدة طويلة فضلا عن ذلك تدني مستوى التكامل بين هذه المؤسسات والقطاع الخاص حيث ما زال دون الطموحات المستهدفة (عيسان، فأخرين: 2007: 1266 وفي السياق نفسه فإننا لا نجد أية جامعة عربية ضمن التصنيف الذي آجرته مجلة نيوزويك الجامعات العشرة في مجال الانفتاح والتنوع والجودة والمتوان، فضايا إدارية 1600: 70

وجاء في تقرير التنمية الإنسانية لسنة 2002: لا بد من إحداث هزة شديدة في التعليم العالي القائمة بهدف تحسين النوعية مع عدم السماح بمنظمات جديدة عامة أو خاصة إلا بضمان مستوى نوعية أرقى جوهرياً من السائد (الجميل، 2005: 7)

ويمكن تحقيق ذلك عن طريق:

- « تحسين بخول البيئات التبريسية.
- توافر متطلبات التدريس والبحث بما يتناسب وأعداد الطلبة.
- وضم برامج فعالة لترقية قدرات هيئات التدريس باعتماد برامج التدريب الجاد والبحث والتدريس في الدلخل والخارج قبل الالتحاق بالهيئة التدريسية.
- تأسيس مبدأ التنافس كعنصر جوهري ومستمر في شغل مناصب هيئات التدريس.
 - التعيين الدائم التدريسيين التميزين.
 - إيجاد مراتب علمية أرقى من الأستاذية.

نظام إدارة الجودة | اللاينات ISO

- دعم النظمات المنية العلمية للأكانيميين والباحثين.
- إعادة النظر في هياكل التعليم العالي وبرامجها القائمة لتفادي التكرار النمطي
 في نسبق التعليم العالى ككل.
- تلبية حاجات التنمية بالتعاون مع مؤسسات النولة وقطاع الأعمال والمجتمع المنني.
 - تغيير سياسة القبول في الجامعات.

إن المؤشرات انفة الذكر تستدعي اعتماد نظام إدارة الجودة الذي يتالف من مجموعة من العناصس والبنود والمتطلبات، يختلف كل عنصر منها في درجة اهميته بحسب النشاط ونوع الخدمة المطلوبة. (مارش،1997: 108)

أهمية الحودة

إن أهمية الجودة يعتمد على الجوانب الآتية:

- ضبط النظمام الإداري وتطويره وتحسين الاداء المسالي في الجامعة (النيادي،1999: 4).
 - الارتقاء بمستوى الطلبة في جميم المجالات.
 - زيادة الفعالية التنظيمية (أبع لبلے 1998: 17).
 - تطوير إدارة العمليات (القحطاني 1996: 25).
 - ضبط شكاوى الطلبة وأولياء أمورهم والإقلال منها ووضع الطول.
 - زيادة الإيداع والابتكار في عمليات التحسين الستمر (رين السن، 1996: 39)
 - زيادة الكفاءة التعليمية ورفع مستوى الأداء العاملين بالمؤسسة.

- الوقاء بمتطلبات الطلبة وأولياء أمورهم والمجتمع والوصول إلى رضاهم وفق النظام العام للمؤسسة التعليمية.
 - تمكين المؤسسة التعليمية من تحليل المشكلات بالطرائق العلمية.
- التحول في مفهوم العمل الحكومي من الشخصية (الشخصية) إلى المسسة،
 وتفعيل دور التحليل والتخطيط لإدارة الخدمات إكومن براند 1997: 35).
- رفع مستوى التزام الطلبة وأولياء الأمور تجاه الجامعة عن طريق إبراز الالتزام بنظام الجوبة.
- الترابط والتكامل بين جميع القائمين بالتدريس والإداريين في الجامعة والعمل
 بروح الفريق الواحد.
 - مراجعة المنتج التعليمي المباشر وهو الطلبة.
 - مراجعة المنتج التعليمي غير المباشر المتمثل بالجوانب الفكرية والقيمية.
 - ا اكتشاف حالات الهدر بأنواعه المختلفة ومعرفة الأسباب ووضع سبل المعالجة.
 - تحسين الأداء المؤسسي بنحو كلي وشامل. (الطراونة، والبليشي، 2002: 15)
- تطوير التعليم من خلال تقويم النظام التعليمي وتشخيص القصور في المنخلات والعمليات والمخرجات حتى يتحول التقويم إلى تطوير حقيقي وضبط فعلي لجودة الخنمة التعليمية.

تطور مفهوم أنظمة إدارة الجودة (ISO)

إن نظام أدارة الجودة الايزو(ISO) أصله الكلمة الإغريقية (ISOS) أي التساوي، وقد اشتقت من الصروف الثلاثة الأولى لاسم المنظمة الدولية للمواصفات والمقاييس (International standardization organization (مرتبة بحسب اسم المنظمة بالفرنسية، وهي من الهيئات الدولية غير التابعة للامم المتحدة، وللعنية بإصدار المواصفات وتعديلها وتوحيدها على المستوى الدولي، و تعمل على تسهيل تبادل السلع والخدمات وتطوير العلاقات في مجالات التنمية والمطوم والتقنيات والاقتصاد (العالم، 2010: 20)، بين الدول عن طريق إصدار مواصفات دولية موحدة تضمن حق كل من المنتج والمستهلك. لهذا فان الايزو اتحاد دولي يضم هيئات المواصفات والمقاييس في شتى دول العالم تشكل عام 1946 من 90 دولة ومقرها في سويسرا المحمد سيد، 1997: 12)، غايته إقامة علاقات مبرمجة بين الأجهزة ذات العلاقة والطماء والباحثين والمخترعين والتقنيين والاقتصاديين في العالم من اجل تسهيل عملية التبادل الدولي للسلع والتقنين والأسس لمنح الشهادات المتعلقة بها، من اجل تشجيع تجارة السلع المخامت على المستوى العالمي.

وتعد الايـزو مـن اكبر المنظمات في العالم التي تصدر مواصدفات دولية المتيارية للأعمال الخاصة والحكومات والمجتمع، وقد أصدرت حتى نهاية عام 2008 أكثر من 17400 مواصفة تعطي حلولا عملية وتحقق فوائد لجميع قطاعات الانشطة الاقتصائية والتقنية

إن سلسلة الايزو 9000 ISO مع مجموعة مواصفات تحكم توثيق نظام الجودة الذي تتطابق فيه جميع المتطلبات بما يتلام مع طبيعة المنظمة 1999: 233/. (Krajewski & Ritzman وهذه السلسلة كانت وليدة تغيرات وتطورات متلاحقة كما نرى في العرض الآتي:

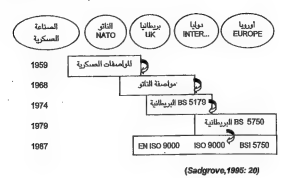
التطور التاريخي لواصفات إدارة الجودة 9000 ISO

اظهرت الكثير من الأمم القديمة الاهتمام الكبير بالقياس ؛ لأنه الضابط للعلاقة بين افراد للجتمع في معاملات البيع والشراء من جهة وتحقيق العدالة من جهة آخرى، ففي الحضارات القديمة جنور إصبيلة لعلم القياس وتطبيقاته فسكان ما بين النهرين كان لهم أسلوب في القياس يقوم على وحدة طولية سموها أمبان (Empan) وهي تعادل 27 مليمترا واعتمدوا مريعها ومضاعفاتها واجزاها لقياس المساحات.

وعثر في بابل على عدة مكاييل وأوزان نقش عليها مقدارها مع اسم اللك واسم من اعتمد صحتها، وكانوا يطلقون على وحدة الأوزان اسم (مين) وكانت تعادل 500 غرام تقريبا (حبة 1978: 5) والكلدانيون كان لهم اسلوب معين في القياس، واعتمدوا في الحساب على طرائق ثلاث، العشرية ومنشؤها العد باصابع اليدين العشرة، والطريقة الاثني عشرية التي كانوا يستسهلونها لكثرة عواملها المعادلة للرقم (12) ثم الستينية وأساسها رقم (6)، وكان للصريون القدماء يتصدرون المهتمين بالقياس، فاتخذوا من الواحد الصحيح وحدة للترقيم والعد يتصدرون المهتمين بالقياس، فاتخذوا من الواحد الصحيح وحدة للترقيم والعد للطول تساوي ثلثي الذراع الفريقيون القياس اهتماما وكانت لهم وحدة قياس وكان العرب وتوعد للطففين بسوء الماء الماينية التي أمر بها الإسلام الذي يدين به العرب وتوعد المطففين بسوء المآب اللينية التي أمر بها الإسلام الذي يدين به العرب وتوعد المطففين بسوء المآب المنظمة العربية للمواصفات، 1905: 10)، وتناولت آيات كريمة وأحاديث نبوية شريفة موضوع القياس والتقييس والجودة، وضرورة الابتعاد عن الغش وإتقان العرب عام 18 الكيمة أواقيموا الوزن بالقسط ولا تخسروا الميزان } المرت داد، المعالم، 1000: 20)

ربعد الحرب العالمية ادركت الدول الصناعية اهمية التقييس القضاء على الحواجز التقنية والصناعية والتجارية، وجعل المواد الصناعة من منتجين مختلفين قابلة التداول بينها دون معوقات، مما شجع على بدء التنسيق بين بعض المنظمات الدولية التقييس، ففي عام 1928 عقد مؤتمر في نيويورك اسفر عن إنشاء الاتحاد الفدرالي للجمعيات الوطنية للتقييس (International Federation of the National).

وفي اواخر الثلاثينيات انسحب عدد من الأعضاء من عضوية الاتحاد تحت تهديد الحرب، والذي اعلن توقف عن العمل رسميا عام 1942. وفي العام 1944 للخلات الحرب، والذي اعلن توقف عن العمل رسميا عام 1942. وفي العام المخافة المختلفة الجنة الأمم المتحدة لتنسبق المواصفات الوطنية في (18)بولة علية، كانت هذه اللجنة مؤقتة اقتصر عملها على زمن الحرب. وشهد العام 1946 المجتماع (25)مندوبا من 25 دولة في النمن، لمناقشة امر إنشاء منظمة دولية جديدة المجتماع عن تأسيس المنظمة الدولة المواصفات الصناعية، و اسفر الاجتماع عن تأسيس المنظمة الدولة المواصفات والمقاييس (International) الاجتماع عن تأسيس المنظمة الدولة المواصفات والمقاييس (Standardization Organization المحدين، 1985: 20) (المنظمة المواصفات المواصفات المواصفات المواصفات المواصفات المواصفات المواصفات المحديث، 1981: 201 والمحديث المواصفات المواصفات المواصفات المرب العالمية الثانية بسبب فشل عدد من إلى هذه للواصفات المرتبة على الداء عملها، فكان لا بد من ضمان جودة هذه المنتجات وضمان عدم وجود عيوب قيها، لان ذلك سيؤدي إلى خسارة تلك المنظمات وإفلاسها المالم 1800: 60)



يبين الشكل رقم (2) المراحل التاريخية لتطور مواضفات انظمة إدارة الجودة **9000 150**

المرحلة الأولى: مواصفات الصناعة العسكرية

شهد عقدا الخمسينيات والستينيات سعي عدد من المؤسسات أو ما يسمى بالمشترين الكبار إلى تبني المواصفات العسكرية الصادرة صديثا أنذاك، رغبة منها في تحسين كفاحتها الإنتاجية، والاختيار الأفضل للمجهزين بالاعتماد على مبادئ تأكيد الجوبة للترويج في أدبياتها التسويقية باعتمادها لهذه المبادئ مبادئ تأكيد الجوبة للترويج في أدبياتها والمدرت تلك المؤسسات مواصفات تأكيد جوبة خاصة بها لعملياتها ومجهزيها، إذ كانت تلك للراصفات تصمم بحسب المتطلبات الفربية لتلك المؤسسات المجهزيها، إذ كانت تلك الماصفات تصمم بحسب واختيارهم، ويهذا وجد المجهزين والشركات انفسهم أمام مجموعة كبيرة

ومتباينة واحيانا متعارضة في متطلبات تأكيد الجوبة الذي قاد إلى التقويمات المتحددة (9-10 : Rothery, 1996: 9-10). كانت الرؤية واضحة بضرورة إصدار مواصفات قياسية نواية موحدة لنظم الجوبة بسبب التباين في المواصفات القياسية العسكرية مثل 0-98584 — Mil سنة 1963 في الولايات المتحدة والمواصفات القياسية البريطانية 55/50 التي أصدرها المعهد البريطاني للمواصفات القياسية عام 1979 مما نفع إلى تكوين لجنة ضمت ممثلين عن 196(نواية هي الدول الأعضاء في المنظمة الدولية للتوحيد القياسي، واصدرت موصدة بديلة عن تلك المواصفات التي أصدرتها كل دولة على حدة مالشبراوي، 1995: 102 (السلمي، 1995: 190).

الرحلة الثانية: المواصفات الوطنية

انتشرت انظمة إدارة الجوبة وقيام النظمات في اوروبا واميركا بوضع مواصفات قياسية لانظمة الجوبة لديها ولجهزيها للتأكد من قدرة المنظمة ومجهزيها على إنتاج منتجات نتوافر فيها الخصائص والمميزات المطلوبة الذي يعرف بتوكيد الجوبة أو ضمانها وتجهيز تلك المنتجات، فضلا عن المواصفات الخاصة بالصناعة العسكرية أبرزت الحاجة إلى توجيد هذه المواصفات في إطار البلد الواحد في الاقل (عباسي، 1997: 18- 19)

وفي مطلع السبعينيات اهتمت المؤسسات الصناعية والإنتاجية والخدمية بتحقيق جوبة المطابقة لمؤصفات انظمة الجوبة (quality of conformance)، مما حفز عددا من الحكومات الأوروبية إلى توجيد مواصفات وطنية لانظمة إدارة الجوبة وإصدارها بغية تقوية الوضع التنافسي لمؤسساتها في الداخل، وتمكنها من المنافسة على المستوى الدولي ولاسيما بعد ظهور الصناعة اليابانية كمنافس قوى، لما حققته منتجاتها من تنوق ملحوظ في الجودة على مثيلاتها من المنتجات الأوروبية والأميركية (hill,1993: 109-110). لذلك سعى عدد من هيئات التقييس الوطنية في تلك الدول إلى إصدار مواصفات وطنية وكانت لبيئة المواصفات البريطانية (British standards institute (BSI السبق في إصدار عند من إرشادات تأكيد الجودة في بداية السبعينيات ومنتصفها، وهي حصيلة الجهود التي بناتها BSI في مجال تأكيد الجودة بإصدارها للمواصفة القياسية (BS5750) الخاصة بمتطلبات تأكيد الجوبة للأغراض التعاقدية بثلاثة أجزاء 3.2.1 عام 1979 التي كانت أول محاولة أوروبية نصو تأسيس نظام لتقويم المجهزين في البيئة الصناعية البريطانية بالاعتماد على المواصفات 5750 BS (Rothery,1996: 11-12) وفي السنة نفسها التي أميدرت فيها BS1 مواصفتها تقدمت عن طريق عضويتها في منظمة SO بطلب رسمي لتطوير مواصفات عالمية لتقنيات تأكيد الجودة وإدراكاً من منظمة الايزو ISO لايجاد مواصفات خاصة بالجوية من تأكيد وإدارة، فقد تم تأليف لجنة فنية هي (ISO/ TC176) التي حددت مهمتها بوضع مسودة مواصفات لإدارة الجودة وتأكيدها Russell 431: «Taylor,1995)) وعلى أثرها قامت اللجنة الفنية في عام 1985 بنشر إصدارها الأول بصورة مسودة المناقشة، وتمت الصائقة عليها النشر النهائي

عام 1987 لتكون أول مواصفة عالمية لأنظمة إدارة الجوبة سميت 2000 IBS 5750 بنحو التي كانت تستند في محتواها إلى المواصفة الوطنية البريطانية 5750 BS بنحو كبير، لكنها عكست في الوقت نفسه المتطلبات العالمية في الأنس 1998: 97). وبين عامي 1979 و1997 تبنت بعض الدول مثل كندا واستراليا وأميركا مواصفات وطنية لأنظمة الجوبة التي كانت لا تختلف عن بعضها إلا قليلا، فالكثير منها كانت نسخا مشابهة أو مماثلة المواصفة البريطانية :1995 Sadgrve والعوبة الخوبة الجوبة عنام المجوبة التنفي المحوبة التعدد ملامح نظام الجوبة في أية منظمة إنتاجية أو ضمية، هن لم يعد كافيا

لضمان جوبة المنتج أو الخدمة بل يجب ضمان جوبة المنظمة قبل ذلك إذ أن جوبة المنظمة، هي اكبر ضمان الإدارة الجوبة لان جوبة النظام ككل تضمن استمرار جوبة المنظمة، هي اكبر ضمان الإدارة الجوبة لان جوبة المنظمة وتبحيد مواصفاتها على مدى زمني طويل، لذلك صدرت المواصفات القياسية الدولية ايزو 9000 18 لترحيد ما يجب أن يكون عليه نظام أدارة الجوبة (الشعراوي-1995: 102) إذ تسعى اليوم جميع للنظمات وبشتى انماطها وانشطتها إلى إظهار أنها تمتلك نظاماً على درجة عالية من الكفاءة والجوبة، ينعكس بنحو مباشر أو غير مباشر على جوبة ضماتها ومنتجاتها بحيث يتيح هذا النظام إلى إدارة الأنشطة بنحو متكامل (طوالية-1998: 30)

وفي السنوات التي تلت إصدار القياسات ايزو SO9000 تم إصدار سلسلة من القياسات (Iso10000) ومثلت اجمعها عائلة من المواصفات اعتمدت عليها عائلة المواصفة القياسية ايزو SO9000. واهتمت سلسلة المواصفات الايزو SO9000. واهتمت سلسلة المواصفات الايزو Iso9000. واهتمت سلسلة المواصفات الايزو Iso9000. ومنطقات التعاقدية الثلاثة (Iso9000. وانشطتها بمتطلبات توكيد الجوية في المنظمة الدولية التقييس (Iso) تراجع المواصفات الفياسية (Iso)، وقد جرى العرف بان المنظمة الدولية التقييس (Iso) تراجع المواصفات القياسية (السلطي، 1996. 18)، وقد تكون هذه المراجعة كل اربع سنوات أو خمس، في العام 2000 اجري تعديل جنري وشامل تم دمج جميع المواصفات التعاقدية للمواصفة دولية جديدة هي :Iso9001 التي بمرجبها تم التعاقدية المواصفة المتطلبات البيئية 2004 :150901 التي بمرجبها تم تدعيم التوافق مع مواصفة المتطلبات البيئية 2004 :150901 التي بمرجبها تم وتنخيصا لهذه الجهود فأن الجدول رقم (14) يوضع التطور التاريخي لمواصفات وتلخمة إدارة الجودة.

الجدول رقم (4) يبين التطور التاريخي لمواصفات الجودة

الاعتماد	المواصفات القياسية	اثستة
لأغراض الصناعة العسكرية لوزارة النفاع الأميركية DOD	MIL-9858 متطلبات برنامج الجوية	1959
لإغراض الصناعة العسكرية لوزارة النفاع الأمريكية	MIL-Q-9857A	1963
لأغراض الصناعة العسكرية لعلف الناتر NATO	AQAP-1 نظام ضبط الجوبة الصناعي لبرتامج الطفاء أو منشورات لتأكيد الجوبة	1968
متطلبات تأكيد الجوبة في الصالات التماقدية للطرف الثاني	C-1 مواصفات تتعلق بمنطلبات برنامج الجوية	1968
متطابات تأكيد الجوبة في الدالات التماقيية الطرف الثاني	ANS1Z-18مواصفات تتعلق بمتطلبات برنامج الجوية	1971
	DEF-STAN 05-08 المواصفة العسكرية البريطانية على غرار AQAP-1	1970
دليل الشركات التي ترغب في تأسيس الجودة	BS3891 دليل تأكيد الجوبة	1972
الأغراض المناعة العسكرية البريطانية	سلسلة المراصفات -05 DEF-STAN 21,24,29 بالاعتمال على -DEF 21,24,29 بالاعتمالية	1973
مراصفات لأنظمة تأكيد الجويدة موجهة للاعتمادات الصناعية والتجارية	BSI 5179 بثلاثة لجزاء 5179 متطلبات تلكيم الجوبة في الصالات التعاقبية	1974
تحديد العناصس الأساسسية المطلوبة لتقويم انظمة الجوبة في الصناعات الإنتاجية	ANSVASQC ZI.15 اللَّهَ أَسَاسِيةَ لانظمة الجوبة	1979

الاعتماد	المواصفات القياسية	السنة
لإعداد مسودات مواصفات خاصة بتأكيد الجوية وإدارتها	гэо/тс 179 تم تشكيل اللجنة الفنية	1979
المساحدة على فهم المواصفة BSI5750 وتطبيقها	تم نـشر الـدليل الخـاص بالماصــقة BSI5750	1981
	قيام اللجنة الفنية 176 ISOMC بإصدار سلحملة المواصفات القياسية 190 9000 للمناقشة	, 1985
توحيد المواصفات الخاصة بانظمة الجوبة لتسهيل التبادل التجارى الدولى	آصدرت منظمة ISO سلسلة المواصفات القياسية ISO 9000	1987
اعتماد 9000 ISO اساسا لتقسويم الطابقة	تبنت للجموعة الأوربية متطلبات ISO تبنت للجموعة الأوربية متطلبات 1SO 0000	1989
قيام منظمة ISO بالتعديلات الدورية (7- 5) سنوات لتضمين للواصفات للنشسورة التطورات الحاصلة	إمادة نشر تنقيع الماصفات ,9001,9002,9003, ISO(9000 (9004	1994
تمديل دوري لم اكبة التطورات وفقا لفلسفة إدارة الجودة	إعـادة إصـدار للواصـنتين 180 9000,9001	2000
تعديل دوري	إصدار المراصفة iso9001	2008

(/لقزاز2009: 9) (Durand,ian, and cormaci,1997: 46) (9

المرحلة الثالثة: المواصفات العالمية

انتشرت مواصفات 9000 بنحو واسع منذ صدورها في عام 1987، ولاقت استحسانا وقبولا لم تلاقه مواصفات أخرى، وهذا الاعتماد من للنظمات المختلفة وفي أكثر من دولة أدى إلى أن يكون احد أهم الأهداف الستراتيجية للجنة الفنية 176 180/18 عند إصدارها المواصفة الذي شخصته في رؤيتها لعام 2000 إذ سارعت دول كثيرة إلى اعتمادها كمواصفات وطنية، إذ يحق للدول وضع مواصفات وطنية لمؤسساتها وفقا لنهج للواصفة العالمية ويحدودها بحيث تتم للوافقة عليها واعتمادها داخل الدولة، وبنحو يسمح بمكافئةها مع المواصفة العالمية تحت تسميات المواصفة المعتمدة في تلك الدولة (نظمي 1999: 28 – 27) (

وفي عام 1989 تم إصدار سلسلة المواصفات 9000 SOP في مجال إدارة الجودة التي تعد مواصفة إدارية تنصب على النظام الإداري وتأكيدها، فهي ليست مواصفة فنية ولا تتعلق بجودة المنتج، ولكنها تبحث في كفاءة النظام، ومدى التطور الذي يحققه وتصلح لشتى أنواع المنظمات المطائي وأخرون، 2009: 312).

واكتسبت مواصفات انظمة إدارة الجوبة 9000 ISO المميتها باعتمادها كمواصفات وطنية في اكثر من 90 دولة فضلا عن الأهمية الإقليمية باعتمادها من هيئات التقييس التابعة للتحالفات الاقتصادية كما في الجدول (3) الذي يبين مواصفات انظمة إدارة الجوبة 9000 ISO ومكافاتها مع أنظمة إدارة الجوبة الوطنية والإقليمية.

جدول رقم (6) يبين أنظمة إدارة الجودة الايزو ومكافأتها بأنظمة الجودة الوطنية

<u> </u>	
المواصفات الإقليمية	المواصفات الوطنية
EN ISO 9000 اللجنة الأوروبية للتقييس	کندا CAN/ISO 9000
COPANT - ISO 9000 اللجنة	العراق الماصفة العراقية 10001001,
الأميركية للمواصفات	فرنسا NF EN ISO 9000
AFS 9000 النظمة الإقليمية التفريقية التقييس	لا اللبنيا 1000 DIN EN ISO
12000 المواصفة القياسية العربية	اليابان 9900 vis
(المنظمة العربية للتنمية الصناعية التنمية	الولايات المتحدة BNSI IASQC/ Q9000
والتعدين	بريطانيا BS EN ISO 9000

(العزاوي، 2005: 37)

إن الدور الذي ادته للجموعة الأوروبية البالغ عندها (12)دولة عن طريق تبنيها لمواصفات ISO9000 يمثل العامل الأكثر أهمية الذي قاد القبول والانتشار السريع في التطبيق، وذلك باعتصاده احد مفاتيح بوابة الدخول إلى السوق الاوروبية المشتركة ISO9000 وكان العامل الأساس الذي بفع المجموعة الأوروبية التبني مواصفات ISO9000 هو الانخفاض في تطور اقتصاديات بلدان للجموعة الأوروبية في عقدي السبعينيات والثمانينيات، والخوف من السيطرة الأميركية واليابانية والاسبوية على الصناعة العالمية في المخاصة العالمية في المخاصة العالمية في المحاصفات الفنية في الاعتماد الجرئي على الاضواق الأوروبية في المواصفات الفنية في الحد من سيطرة تلك البلدان على الاسواق الأوروبية والعالمية، هذه الاسباب كلها نفعت المجموعة الأوروبية إلى العمل على إيجاد نظام والعالمية، هذه الاسباب كلها نفعت المجموعة الأوروبية المالمية الخاصة بانظامة إدارة

الجودة الذي يمكنهم من النخول إلى السوق الأوروبية المشتركة، وفي الأعوام الأولى من اعتماد معابير الايزو بلغ عدد المنظمات البريطانية المسجلة اكثر من 10000 منظمة (17-16: 1997: 16-17) (العلي: 2008: 330). والجدول رقم (6) يوضح مكونات عائلة الايزو 2000 ISO).

جدول (6) يوضح مكونات عائلة ISO9000

الغرض	المقاييس والإرشادات
وصبف الأسس وتحديد الصطلحات القنية لأنظمة	الخودة - المنطقة إدارة الجودة -
إدارة الجوبة	أسس ومقردات
تحديد المتطابات الرئيسة لأنغسة إدارة الجرورة	lso 9001: 2000 انظمة إدارة الجودة —
والتي يمكن أن تعتمد من قبل المنظمة للحصول	المتطلبات
على الشهادة أو في التقويم الداخلي ولأغراض	
التعاقد يركز على فاعلية نظام إدارة للجودة في	
الوصول إلى منطلبات للسنفيد إن هذا الجزء من	
عائلة 100000 الذي يمكن عن طريقه فحسب	
الحصول على الشهادة	
هذه القابيس إرشادية تزود النظمة بإرشادات	انظمة إدارة الجودة - الجودة -
وإضحة التدسين المستمر لنظام إدارة الجوجة	إرشادات لتحسين الأدوار
لفائدة جميع الأطراف عن طريق تعزيز رضا	
الزيون	
يزود بدليل للتحقق من قنرة النظام على تحقيق	ا 1910: 1910 مرشد لتدنيق انظمة
أهداف الجوية للعروفة	إدارة الجودة والبيئة
يمكن اعتماد هذه القابيس داخليا التعقق من	
أداء اللنظمة	
مرشد لتطبيـق 509001 في قطاعــات مصددة	19-19 so/Ts) النظمة الجوية صناعة
(قطاع السيارات)	السسيارات متطلبات خاصــة لتطبيــق iso9001; 2000

نظام إدارة الجودة | الليزو ISO

الغرض	المقاييس والإرشادات
دليل للتطوير المافظة تحسين استراتيجيات وانظمة التعريب التي تؤثر	ا 1999 :10015 الله الشريب lso
في جوبة للنتجات	
يزود بمرشد لكيفية تحقيق الفوائد الاقتصادية	Iso/TR 10014: 1998 مراشد الإدارة
من تطبيق إدارة الجودة	القتصاديات الجودة
دليل لضمان جنوبة كل من عمليات المشروع	iso 10006: 1997 إدارة الجوية – دليل
ومنتجاته	الجوية في إدارة الشروع
دليل لتحديد الخصائص الرئيسة لنظام تعيير وفحص العدات لضمان دقة القاييس	1997 :10012 SO/DIS فسمان جوية مقاييس المعدات الجزء الأول: التركيز على نظام تعيير المعدات وقحصها
دليـل إضـافي لتطبيـق الأسـاليب الإحـصائية	1997 :2-3010012 اضمان جسوبة
للسيطرة على العمليات لتحقيق اهداف الجزء	مقاييس للمدات – الجزء الثاني مرشد
الأول	للسيطرة على مقاييس العملية
دليل المساعمة في إعداد مراجعة، قبول، تنقيح	1995: 1995 إدارة الجوبة بليل
خطط الجور،ة	لخطط الجوبة
دليل لضعان انسيابية النتجات التي تتكون من عمليات ووظائف معقدة عندما تتغير العناصر والمكونات بسرعة وفررية	iso10007: 1995 إدارة الجوبة دايـل لإدارة التركيبة
دليل التطوير والمحافظة على كتيب الجودة المرتبط	1995 :10013 اليل لتطوير ألدلة
بحاجات النظمة	الجورة

(Beaumont, L.R.,: 2002: 1)



🖪 نظام إدارة الجودة 🛮 اللايزو ISO

المخل الشكرى للايزو: 2000 ISO9001

يتصف المدخل الفكري والتنظيمي والحديث للايزر 2000: 1509001: عن المداخل المعتمدة سابقا مثل الايزر 1900: 1904 الاكان المداخل المعتمدة سابقا مثل الايزر 1904: 1904 الاكان المحددة على المبادئ الفكرية والفلسفية التي تم اعتمادها في إدارة الجودة الشاملة المتمثلة بالمفاهيم الآتية:

1.التركيز على المستفيد (الزيون):

يجب أن تمتلك الجامعة القدرة على فهم متطلبات المستفيدين الحالية وتوقع متطلباتهم المستقبلية والعمل على تثبيتها والسعي إلى تحقيقها باعتماد إعداد سعر انتجية تحسين الآداء والجوية وتطويرهما.

2.الإدارة العليا:

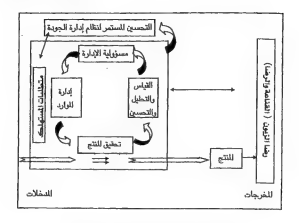
هي مسؤولة عن تحقيق أفضل النتائج باكفا الطرق بواسطة اشخاص (البواري 1976: 27). وهي التي تقوم بتنفيذ مجموعة من المهام والواجبات بغية الوصول إلى متطلبات 20000 ومن هذه المهام والواجبات وضع اسلوب لإدارة عملياتها وتحديد السياسات والأهداف والمراجعة الدورية لهذه الأهداف والسياسات لزيادة فاعلية النظام وقيادة الاتصالات مع المستفيدين لتحديد حاجاتهم ورغباتهم وتحديد أهداف الجودة وبشرها في وحدات الجامعة وأقسامها كلها وضمان فاعلية الاتصالات الداخلية والخارجية والا يعمل الأكفأ تصت قيادة من هو اقل كناءة (جامعة تشرين، 2005: 9) (جريدة الصباح، اللحق الاتصادي، 2001: 12)

3.مشاركة العاملين:

هذا للبدأ يعد من أكثر المبادئ أهمية ؛ لأن من دون العاملين سوف لن تبقى الجامعة مستعرة إذ ليس المهم هـ واعتماد التقنيات المتقدمة بل الأكثر أهمية الافراد الذين يعدون عصب الأفراد الذين يعملون عليها، ولأن جوهر العملية هم العاملون الذين يعدون عصب المجامعة، وليس هناك شيء أهم من العنصر البشري فيها. وإن المشاركة الجمعية للأفراد، تنفع إلى الإحساس بسلطان العمل الذي ينفع بدوره إلى بذل اقصى . الطاقات من أجل النتائج المطلوبة التي تحقق رضا المستفيد اللقزاز، 2009: 15)

4.مدخل العملية:

يعتمد مدخل العملية على بناء نظام إدارة كفء ؛ لان الهدف الأساسي من تبني 1900 SO هو تطبيق هذا المسخل معتمداً المفاهيم الآساسية لرضا المستفيد وتحقيق رغباته في المنتج والخدمة المقدمة التي تلبي حاجاته فضلا عن توثيق العملية وملامه المدخلات والمخرجات المؤتشطة التي تقوم بها الجامعة وان يدار نظام إدارة الجوبة بطريقة أن مخرجات كل عملية هي مدخلات العملية التي تليها وتطبيق ذلك على انشطة الجامعة كافة المخضير، 2001: 26)، أي إن الجوبة عملية تشرين، 2005: 9)، والشكل رقم (3) يبين انموذج مدخل العملية.



الشكل (3) يبين أنموذج مدخل العملية

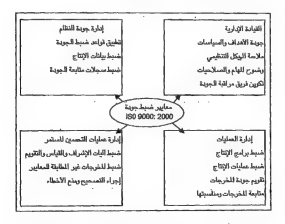
ت اعتماد مدخل تحليل النظم في الإدارة

يرتبط هذا المبدأ بالمبدأ السابق ارتباطا واضحا؛ لان الهدف منه الوصول إلى نظام إدارة فاعل وتصديد العلاقات التبادلية العملية وفههها حتى تنجز الجامعة [هدافها. (الطويل،1997: 101–102)

6.التحسين المستمرء

هـ و القـ درة علـ ي إجـ راء التحسينات وتنفيـ نهاء إذ إن العمليـات وأفعـال التصحيح والوقاية والتنفيق الداخلي ومراجعة الإدارة هي مبادئ محركة تؤدي

إلى دعم التحسين المستمر المنتجات و العمليات والأنشطة وفضلا عن اعتماد الإيرارة العليا القاييس للبحث عن طرائق فاعلة التحسين (جوية، 2009: 311) (الجناسي، 2001: 68) وإن عملية التحسين هي ستراتيجية تنافسية تركز عليها المنظمات على المدى البعيد، وإن تكامل تخطيط تحسين الجوبة مع تخطيط المنظمة الستراتيجيا، ويتم بواسطة إسخال المستراتيجيا، ويتم بواسطة إسخال الجوبة في ثقافة المنظمة وأنشطتها اليومية وتشجيع ثقافة المنظمة التي تلتزم بتحسين الجوبة وجعلها محورا رئيسا في خططها المختلفة (Athers, 1997: 192) وضبط الجوبة من لجل زيادة كفاءة نظام إدارة الجوبة ويوضع الشكل رقم (4) البات ضبط الجوبة.



الشكل رقم (4) يوضح آلية ضبط جودة نظام إدارة الجودة SO9000

1.11دخل الواقمي (المقيقي) لصناعة القرارات:

اعتماد نظم إدارة المعلومات والبيانات في الجامعة وتحديد المعابير والمقاييس التي تناسب طبيعة عمل الجامعة وجعلها متيسرة بالمستوى الذي يسهل على الإدارة العليا عملية اتخاذ القرارات. (المنصور، 1997: 69)

8.علاقات المنفعة المتبادلة مع الموردين:

تقوم النظمة ببناء علاقات ثابتة وراسخة مع الوربين بحيث يكونون امتدادا لما وجزءاً مهما منها فضلا عن تقديم الدعم الضروري لم لضمان تلبيتهم لتطلباتها (30 :Goult,2001) (خضير، 2010: 127)

9. التركيز على مفهوم الحامض النووي للمنظمة organizational DNA

وهد مصطلح مجازي يوضع العوامل الأساسية التي تحدد معا شخصية المنظمة، يساعد على شرح ادائها وقد وضعت هذا للفهوم شركة (Booz Alien المنظمة، يساعد على شرح ادائها وقد وضعت هذا للفهوم شركة (Hemiton وكيفية معالجتها ويتكون الحامض النووي المنظمات من أربح وحدات هي، حتى القرار للناسب (Decision Rights)، والمعلومات (Motivators)، والميكل التنظيمي (Structure)، وتحدد هذه الوحدات عن طريق ترابط بعضها الكذر في تحدد السلوب اداء للنظمة، ومدى تمكنها من تحقيق المدافها الموردية الكرارة، 2008 ، (جامعة اللول المربية، 2008 ، (108)

علاقة 9000 SO بتطور حركة الجودة

لا يقتصر الايزر 509000 بوصفه مواصفة عالمية لنظام إدارة الجودة، بل هو احد المحطات الميزة في تطور حركة الجودة، ويعد الخطوة الأولى الصحيحة نحو طريق إدارة الامتياز. كما أنه يمثل البنية الميكلية الاساسية الجيدة التي تبنى عليها إدارة الجودة (27 : Pearmain, 1997)، وتنقسم حركة تطور الجودة على اربح مراحل اساسية هي:

- المرحلة الأولى مرحلة فحص الإنتاج باستخدام الوسائل الفنية في مطلع القرن
 التاسع عشر بسبب ظهور الإنتاج الكبير الذي يتطلب وجود وظيفة مستقلة
 تقوم على فحص الإنتاج لمعرفة درجة المطابقة المواصفات.
- الرحلة الثانية مرحلة اعتماد الأساليب الإحصائية في ضبط الجودة التي بدأ استخدامها مع بدايات القرن العشرين مع قيام G.S. RADFORD بنشر كتابه عام 2922 ضبط الجودة في للصائم الله المحدودة في المصائم (MANUFACTURING) مستقل لضبط الجودة سعم مستقل لضبط الجودة يعتمد على اعتماد الأساليب الإحصائية، إذ شهدت,هذه المرحلة إدخال اهم الأساليب الإحصائية في ضبط الجودة مثل (العينات الإحصائية وعينات القبل وخرائط الجودة) الذي شاع اعتمادها في اليابان بعد الحرب العالمية الثانية وطوال مرحلة الخمسينيات.
- المرحلة الثالثة عرفت بمرحلة التاكد من الجوبة وضعائها، فقد بدات في
 الصناعة العسكرية والنورية، ثم تطورت لتكون بمنزلة الرد الأوروبي على
 مفهوم الضبط الشامل للجوبة (TOTAL QUALITY CONTROL) الذي
 استطاعت اليابان بواسطته غزو الأسواق الأوربية في عقدى السبعينيات

والثمانينيات من القرن الماضي، وبهذا اعتمده الأوروبيون مبادئ تأكيد الجودة ثم إدارة الجودة في بناء الايزو 9000 50 كنظام لإدارة الجودة واعتماده كاحد الأسلحة التنافسية السنراتيجية في مواجهة الغرو الآسيوي الأميركي لأسواقها عن طريق اعتماده أساسا الوصول إلى الإدارة الشاملة للجودة.

البرطة البرابعة مرحلة الإدارة الستراتيجية للجوية التي تمثل الطور المتقدم في مرحلة الإدارة الشاملة للجوية المعتمدة الجوية كسيلاح تنافسي، فإدارة الجوية الستراتيجية (STRATEGIC QUALITY MANAGEMENT) تعني التكامل بين أصول فن الإدارة وبين مبادئ الجوية الشاملة أو الستراتيجية لتطوير وتنفيذ ستراتيجيات ومنهجياتها وانشطتها ومداخلها وتقنياتها اعمال ناجحة المنظمة وتنفيذها (Stephens,1997: 88-70) وقد ناجحة المنظمة وتنفيذها (Stephens,1997: 88-70) وقد ناب الجوية اهتماما كبيرا وتطورت على ايدي أبرز رواد الجوية وعبر مراحل زمنية مختلفة و يوضع الجدول رقم (7) ذلك

جدول رقم (7) تطور إسهامات ابرز رواد الجودة في مفهوم الجودة

الإسهامات	اسم العاثم	السنة
نشر كتابه مبادئ الإدارة العلمية الذي ظهرت فيه دراسات الحركة والزمن	فردریاک تایلور Fredrick Taylor	1911
نشر كتابه الرقابة الإصمائية على جهة السلع المسنعة	والترشيتيوارت Walter shewhart	1931
تطبيــق تقنيــات تحبيــد العينــات الإحــصائية في مسوحات السكان	الوارد نیمــنج Adward Deming	1940
نشر كتابه بعنوان الرقابة على الجوبة مؤكدا دور الإدارة العليا في التخطيط	جوريف جوران Joseph Juran	1951
طرح مفهوم الخلومن العيوب	فیلیب کروسیي Philip · فیلیب کروسی	1970
نشر كتابه بعنوان الجوبة مجانية	فيليــپ كروســبي Philip Crosby	1979
نـشر كتابـ بعنـوان الجودة، الإنتاجيـة والوضـع التنافسي وسمي بالآب الروحي للجودة	ادوارد دیمستج Adward Deming	1982
إقرار جائزة باسم جائزة مالكولم بالدريج	مالكولم بالدريج Maicolm Balridge	1987

(غضير، 2010: 25)

العلاقة بين إدارة الجودة الايزو ISO وإدارة الجودة الشياملة TQM

هناك خلط كبير لدى البعض بين مفهومي الجودة الشاملة والمواصفة العالمية الايزو، إذ اعتقد كثير بانهما يحملان المعنى ذاته والكثير يتحدث عن الايزو وكأنه يقصد إدارة الجودة الشاملة.

ويغية رفع اللبس بين المفهومين يعبر نظام إدارة الجودة الايزو عن مجموعة من الإجراءات التي يجب على المنظمات القيام بها والمقاييس أو المواصفات التي يجب أن توافرها في عملها الإنتاجي (سلع، أو خدمات)، والمحددة من المنظمة الدولية أو العالمية المقاييس الايزو، في مسعى منها إلى الحصول على إحدى شهاداتها، وبالتالي فنظام إدارة الجودة يركز على النظم الفنية وإجراءات تطبيقها، التي تهدف إلى تحسين كفاءة العمليات وجودتها في المنظمات المسناعية أو الخدمية وأن حصول المنظمة على شهادة الايزو هو إثبات لتحقيقها مستوى جودة معيناً ومحدداً والإسهام في تحقيق كفاءة إنتاجيته لتحقيقها مستوى جودة معيناً ومحدداً والإسهام في تحقيق كفاءة إنتاجيته

إن إدارة الجوبة الشاملة هي مدخل يسعى إلى إحداث تغيير جنري في الثقافة التنظيمية داخل المنظمة هي مدخل يسعى إلى الإداري التقليدي إلى الثقافة التنظيمية داخل المنظمة وتحويلها من الأسلوب الإداري التقليدي إلى المناسب المنطقة عالية المنتج أو الخدمة المقدمة، وهذا التغيير يشمل جميع وظائف العمل في المنظمة ومجالاته معتمدا على العمل الجمعي والتعاون والتحسين للستمر للأداء الكلي، لتحقيق النجاح على المدى الطويل، عن طريق إرضاء عملاء (مستفيدي) المنظمة تحديدا (الدراركة، والشبلي، 2002: 236)

ويوضع الجدول رقم (8) العلاقات والفوارق بين نظام إدارة الجودة الايزو وإدارة الجودة الشاملة

الجدول رقم (8) العلائق والفوارق بين نظام إدارة الجودة وإدارة الجودة الشاملة

إدارة الجودة الشاملة TQM	نظام إدارة الجودة QMS الايـزو ISO	الفقرات
اليابان	اوروپا	للنشا
السيطرة على الجوبة	السيطرة على الجورة	النشاة العلمية
بعد الحرب العالمة الثانية	1987	تاريخ النشوء
رضا الزيون والعاملين	تأسيس عمليات إدارية جرهرية	اليدف
مبادرات داخليــة لتقــويم الجــودة والعمليات	قبصائد قهجا	جهة التقويم
الإدارة العليا تتبنى مبادرة التغيير	الإدارة العليا تتذذ قرار العصول على الشهادة	مبادرة التغيير
تطبق من دون إدارة الجولة الايزر ولا تصصل الجامعة على شهادة الجولة الايزو	يطبق من دون إدارة الجوبة الشاملة وتحصل الجامعة على شهادة الجوبة الايزو بموجبه	التطبيق
تركيز أقل على نظام التوبيق وكتابة التقارير	تركيز كبير على نظام التوثيق	التوثيق
فلسفة الدارية شاملة فضالا عن اعتمادها مجموعة من معايير الجوية تعليق بنص كامل	الترام الجامعة بالمايير التي تغرضها منظمة الايرو اتحقيق الجودة	النهج الإداري
تركيــز وينصو رئي سي علــى إدارة العاملين	إدارة الموارد والعاملين	إدارة العاملين
اعتماد مبدأ المشاركة للتخلص من مشاعر الخوف واعتماد مبدأ الدمج الرطيفي	التغيير يكون على وفق متطلبات نظام إدارة الجودة الايزو للحد من منظمة الايزو	مؤشــــرات التغيير
تقليل اعتماد الفحص إلى أننى حد	الاعتماد على الفحص والاختبار	القمــــــص

إدارة الجودة الشاملة TQM	نظام إدارة الجودة QMS الايزو	الفقرات
	ISO	Lavate
ممكن	پشکل اساسي	والاختبار
تعدجزءاً من عملية التقويم	لا يركز على القارنة الرجعية بشكل	المقارنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	واضبع	للرجعية
ثورة في التغييرات والإبداع	مجموعة من الإجراءات والتغبيرات	أسلوب التغيير
	تنبناها الجامعة لتدسين الجربة	
	للحصول على شهادة الايزو	
نظام إداري يركز على تفاعل	نظام فني يركز على الجانب الفني	إدارة العملية
العاملين والجوانب الرتبطة	العمليات والطرائق الإجرائية	
باتجاهات وبواقع وبساوكيات	وتعليمات تشغيل النظام الإنتاجي	
وطموحات وانتماء الأفراد في المنظمة	·	
نور الإدارة العليا للجامعة كبير في	يؤدي التزام الإدارة العليا في الجامعة	التــزام الإدارة
ادارة الجوية الشاملة	دورا كبيرا في تبني للواصفة	العليا
تعتمده جميع الأقسام والإدارات	يعتمد في بعض الأقسام والإدارات	الاعتماد
وفرق العمل في الجامعة	واليس بالخرورة تطبيقه عليي	
	مستوى الجامعة ككل	
السيطرة على الجوبة، الأساليب	إرشادات ومتطلبات تقدمها منظمة	أدوات التطيل
الإحميائية	الايزو	

(الجبوري،2005: 94 بتصرف)

علاقة نظام أدارة الجودة الايزو ISO 9001 بالقارنة الرجعية Benchmarking

إن أصل كلمة Benchmarking مشتقة من عملية مسح الأرض التي يتم وضع علامة على صحرة مثلا كنقطة مرجعية أو دلالة Benchmark, وكاصطلاح لغوي عربي اختلفت الترجمات، إذ يطلق عليه القياس المقارن بافضل اداء، أو المعاير القياسية المقارنة، وسمي- أيضا- القياس إلى نمط أو المقارنة بمنافس أنمونجي وأفضل وصف قدمه Camp بوصفها دراسة منهجية، عملية استكشافية، وطريقة للتحسين و فرصة للتعلم و الترام للإدارة وسيلة لتعريف أفضل المارسات التي تحقق معايير التفوق وتتسم بالاستمرار المبرى، 2008: 356- 358)

وكانت اليابان أول دولة تطبق مفهوم المقارنة المرجعية، عندما بدؤوا في زيارة عدد من المنظمات الغربية في بداية الخمسينيات واستطاعوا استيعاب ما نقلوه عن الغرب عن طريق مجموعة ضخمة من التعاقدات للحصول على حق المعرفة مع مراعاة اختيار ما يناسبهم وملامته ظروفهم متلك العملية كانت في نهاية الستينيات وبعدها بدأت اليابان في تطوير مبتكراتها الخاصة، الأمر الذي لم يمنعها من الاستمرار في تطبيق سياسة المقارنة حتى يقفوا على مدى التطور لدى الدول الأخرى المنافسة ليكونوا اكثر تطورا ويحتفظوا بمكان الصدارة في الإنتاج الصناعي على وجه الخصوص.

وتهدف المقارنة المرجعية إلى تحديد نواحي القصور بالمقارنة بالآخرين للعمل على استكمال النقص، وهو وسيلة للتحقق من أن الأهداف المراد تحقيقها تناسب حاجات السوق في نظام الجودة المطابق المواصفات القياسية الدولية الايزو2000 نـ 4509001 الإدارة العليا وعلى التأكد من أن السياسات المتعلقة بالجودة مفهومة من لنن الجميع وإنها تطبق وتصان وفي هذا النظام أيضا هنالك تحديد واضح للواجبات والسؤوليات والعلاقات لدى جميع من يؤثر في الجودة.

ويما إن المقارنة المرجعية هي مقارنة ما يجرى في الجامعة بما يجرى في جامعة أخرى ناجحة في المجال موضوع المقارنة، فأن مفهوم المقارنة المرجعية يتفق مع مفهوم أيرو 9001: 900 أفي هده الناحية. فعند تطبيق نظام للجودة طبقا لمتطلبات المواصفة القياسية الدولية الايزو تجرى مقاربة بين ما هو موجود فعلا وما يجب أن يكون موجودا طبقا لما نصبت عليه المراصفة وبناء على هذه القارنة تتخذ إجراءات التحسين والتطوير، والفرق الجوهري بين المقارنة المرجعية كأسلوب تحسين وبين الايزو كأسلوب التحسين أيضا ؛ هي أن المقارنة المرجعية تتم مع الأخرين، أي إن المرجع هذا هو الجامعات الأخرى ولاسيما الناجحة منها، في حين المرجم في حالة الايزو هو المواصفة نفسها أو الوثيقة الخاصة بها التي يضعها فريق التطبيق نصب اعينهم في اثناء مراحل إنشاء نظام للجودة ويقوم فريق التقويم والمراجعة الذي يمنح الشهادة بالتأكد من مدى مطابقة عناصر الجودة العناصر القياسية كما نصت عليها وثيقة الإييزو ولا تمنح شهادة الايزو إلا في حالة المطابقة (الشيراوي، 1995: 123، 126) (زامر، 2007: 8)، أن ظهور المستوى العالمي للأداء، لم يعد بمقدور النظمات الانصراف عن تحسين أدائها وتجديد نفسها وتدعيم قدراتها التنافسية خوفا من اندثارها بدأت بالتركيز على مقاييس جديدة لتقييم أدائها وهي المقارنة مع المنافس النمونجي، وتؤدي هذه المقارنات الخارجية إلى تحديد ما يسمى بالفجوة التنافسية (Competive gap) بين المنظمة والمنافس الانموذجي وبالتالي تستطيع المنظمة أن تضع الخطط والبرامج الملائمة لتقليل ما قد يوجد من فجوات تنافسية بينها وبين النافسين، ثم العمل على تجاوز هذه الفجوات، وتحقيق مزايا تنافسية وانتزاع مركز الصدارة في السوق. (التميمي، 2005: 65)

إن القارنة المرجعية مع المنافسين تمكن الجامعة من معرفة للعدل الذي يسير عليه المنافسون نحو التحسن والتطور، وإذا كان هذا المعدل الذي تتحسن به الجامعة اقل من معدلات المنافسين فان ذلك يعد نذيراً بالخطر. ولا يكفي أن نقيس التحسن الذي طرا بالموقف العام في العام الماضي، فقد يكون التحسن الذي طرا في ذلك العام غير كاف إذا ما قورن بالتحسن الذي تحقق لدى المنافسين.

والمقارنة المرجعية هو الأسلوب الذي يمكن الجامعة من تحديد ما إذا كانت الأهداف المحددة تناسب حاجات السوق التي تتأثر بالمنافسين، إذ لا يكفي ان نحدد أهدافا تزيد بنسبة معينة عن الأهداف المحققة في العام الماضي، ويعد ذلك مؤشرا التقدم والتحسن. ويصلح هذا الأسلوب للتطبيق في المنظمات الخدمية والإنتاجية كما يصلح لكلا القطاعين العام والخاص.

إن المقارنة المرجعية هي أكثر التقنيات ملاممة في التعليم العالي، لانها تعمل على رفع مستوى التوقعات وتزيدها ؛ لان هذه التوقعات هي التي تبنى عليها الجودة في كل سياسات المنظمة من دون هذه المقارنة فان الغايات تميل إلى تكون خادمة لذاتها ويبقى الوضع كما هو عليه. (15 :1995, Sims & Sims)

وابرز ما تحققه المقارنة المرجعية هو توافر القياسات الموضوعية من اجل تحديد القيم الأولية وتحديد الغايات ومراقبة التحسين وكذلك توافر معيارا مقبولا لتقويم أداء الجامعات تعوض عن الصعوبة الكامنة في إيجاد مغايير كمية في التعليم العالي بسبب طبيعة مخرجاته الخدمية، فضلا عن تحديدها المجالات الآتية:

مدى إجادة كلية ما مقارنة لها مع كلية أخرى.

- السنوى الجيد الذي تريد الكلية أن تبلغه.
 - اية كلية تعد الأفضل في عملها.

وقد قام عدد من الجامعات والكليات في شتى دول العالم بتطبيقها ومن North west Missouri state ((NMSU) بيرية جامعة نورث ويست ميسوري University بتطبيق هذه الأداة بناء على آراء كل من الاساتذة والطلبة وافكارهم من اجل خلق ثقافة الجودة في حرم الجامعة، فقامت بإجراء مقارنات مرجعية لعدة مصادر بدءا من اساتذة الجامعة وطلبتها مع جامعات أخرى كانت قد مضت قدما في الإصلاح التعليمي فضلا عن أن هذه الجامعة قامت بجمع بيانات بشان كل خصائص الطلبة وأرائهم ومقارنتها مع المعايير القومية بيانات بشان كل خصائص الطلبة وأرائهم ومقارنتها مع المعايير القومية للجودة في تلك الجامعة الحودة في تلك الجامعة (Sims& sims, 1995: 16)

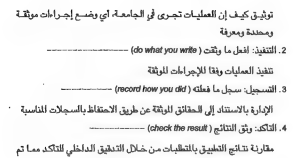
كذلك وفر مكتب بالدرج التابع للمعهد الوطني للمقابيس والتكنولوجيا في الولايات المتصدة، واتحاد الجودة الأكاديمي التابع للجمعية الأميركية للتعليم العالي (ASHE) فرصة للتعاون بين الجامعات ذات الرغبة، لتعليم العمل على أساس تعاوني عن طريق تبادل المعلومات وتوسيع ممارسات التقويم المعتمد (Sanyal, 1998: 14).

مبادئ نظام إدارة الجودة الايزو

ويعتمد نظام إدارة الجودة على المبادئ الخمسة التي تقود إلى نظام كفء
تنعكس في سياسة الجامعة وأهدافها تجاه الجوبة وهي:
1. الإجراء: وبثق ما تفعل (write what you do)

نظاء إدارة الجودة والليزو ISO

انجازه



5. المعالجة: عالج الفروقات (act on the difference)

تعد دائرة ديمنج أهم الركائز لنظام إدارة الجودة 9001: 2000 (SC وهناك دورتان رئيسسيتان يمكن تتبعهما في انمونج العملية احداهما عمويية تمثل العمليات الدلخلية للجامعة والتي تبدأ بعمليات التزام الإدارة ثم إدارة الموارد وتهيئة متطلبات عملية تحقيق المنتج فاحتساب النتائج وتحليلها عن طريق عمليات القياس والتحليل والتحسين، وتتلق هذه الدورة بالمراجعة الإدارية إذ تعود هذه الدورة إلى النزام الإدارة وكما يئتى:

خطط (plan) تتمجور عملية التخطيط في الجامعة في الجوانب الآتية:

- التخطيط لوضع الأسس الخاصة بنظام إدارة الجوبة 2000: 2000 050 وتحديد
 من المسؤول عن المتابعة والتنفيذ.
 - تحديد خطة القبول الطلبة العام الدراسي الجديد على وفق الطاقة الاستيعابية.

- التخطيط البرامج والمواد التي تقدم بكل فصل دراسي، متضمنة قائمة بالفصول المعروضة وشرح مختصر لمحتريات كل فصل، وهذا يعرض بنحو عام كتقويم سنوي لكل كلية أو معهد، والتدريسيون في القسم العلمي يقومون بتصميم وتخطيط كيفية تنفيذ هذه الفصول عن طريق:
 - * تقديم خطة عملية التعليم والتعلم في بداية الفصل الدراسي.
 - * عرض الوثائق التي تشرح كل محاضرة.
 - # الموضوعات التي تغطى كل محاضرة.
 - * كيف تؤدى الماضرة

(s.karapetrovic&et.al,1997: 181-182)

- تحديد متطلبات أتمام العمل عن طريق تحديد الحاجة إلى الموارد البشرية من
 التدريسيين والتخصيصات الأخرى للطلوبة والقاعات الدراسية والمختبرات
 السائدة للعمل التعليمي.
 - طرق توقيتات الاختبار للطلبة والمهارات المطلوب اختبارها لديهم.
 - الشاريع البحثية المخطط انجازها وتقنير منطلباتها في العام الدراسي.

والمنهاج الدراسي هو الذي يصف ما متوقع أن نعلمه، وكيف يتم التقويم، ومع ذلك فالمنهاج الدراسي هو الذي يصف ما متوقع أن نعلمه مطابقة جميع الحاجات والتوقعات ونواقص العمليات التي توجد في الجامعة وطرائق الوقاية من النواقص، ولهذا كانت ورشة العمل (WM) لمساعدة المنظمات التعليمية ومنها الجامعات لتنفيذ نظام إدارة الجوية (TWA,2004).

نفذ((DO: تنفيذ الخطط الدراسية المرضوعة في بداية العام الدراسي عن طريق توفير الموارد البشرية والمادية المطاوية لإتمام العملية التعليمية وفقا لمتطلبات نظام إدارة الجودة 2000 : ISO9001 اضنين بالحسبان فرص التعليم التي صارت تعتمد على التقنية لإنتاج المعرفة كأن يعتمد الأساليب الكالسيكية (الطباشير والسبورة) أم تعتمد الجامعة وسائل وتقنيات حديثة في إعطاء المعرفة مثل الحواسيب والتقنيات المتطورة الأخرى وتختلف الجامعات والكليات في مدى اعتمادها للتقنيات لإنتاج للخرجات التعليمية، والجامعة هي التي تخلق فرص التعليم فيمري 2003، 162

افحص (Check) فحص جميع العمليات التي تمت في الجامعة عن طريق عمليات للراقبة والقياس والتحليل، وتحديد الفجوات التي ظهرت سواء اكانت خاصة بمتطلبات نظام إدارة الجوية، أو متطلبات تنفيذ العملية التعليمية، وإن تركيز برامج نظام إدارة الجوية في الجامعة على التقويم بقصد التطوير والتحسين، برصف هذا الأسلوب لصد الأساليب الحديثة المعتمدة في تقويم المنظمات بنحو عام والتعليمية بنحو خاص، وتوظيف مبادئ نظام إدارة الجوية وأفكاره في انظمة التعليم العالي يعود بالنفع على الجامعات إذ يضع حجر الأسالس لرؤيا فلسفية جديدة لأهداف الجامعة ورسالتها، ويرفع من معنويات العاملين فيها. ويمنحهم فرصة التعيير ويغير مفاهيمهم واتجاهاتهم نحو المهنة مما يضفى على البيئة التعليمية مناخاً منتجاً (عيد الصاحب ويغير 2008: 220-251)

ولعل ابرز الجوانب التي يجب على الجامعة تقويمها على وفق نظام إدارة الجودة **2000: 400 ه**م:

- رقابة الجودة (Quality control) هي عملية اساسية في إدارة الجودة QMS والمقياس الدقيق ليس سهلا عندما يكون التقويم لأداء الأفراد والتقويم هو أصل عمليات التعليم.
 - تنقيقات داخلية الجودة تؤكد إثبات الانجاز بتحقيق الأداء الملن.

- التقويم الذاتي.
- التقويم الخاص بالعملية التعليمية.
 - تقويم الطلبة.
 - تقويم الجهة الخارجية.
- التقويم السئمر للمناهج الدراسية التي تساند العمليات التعليمية والتي تضمن
 كفاءة عمليات التعليم.

وتعرف (ACT): إجراء للراجعة للستمرة لكل العمليات المنفذة والخاصة بنظام إدارة الجودة والنظام التعليمي، وإيجاد مجالات التحسين واجبة التنفيذ من اجل الإيقاء على عمليات التحسين المستمراعبد الرحمن 2008: 304). ويضع الشكل رقم (5) ذلك



الشكل رقم (5) يوضح دائرة ديمنج

(الصفار ب2006: 34)

أما الدورة الأفقية فتبدا من الدور الحيوي للمستفيدين في تحديد مدخلات العملية، عن طريق متطلباتهم ثم تجرى عمليات تحقيق المنتج وتقويم رضا المستفيد عن مخرجات العملية، وتعتمد بيانات المخرجات لتحسين المدخلات، وإن كلتا الدورتين تشتركان في القياس والتحليل والتحسين بوصفها حلقة تغذية عكسية لاسترجاع المعلومات عن ردود أفعال الجهات المستفيدة (مبارك، 2001: 83)

عناصر الواصفة العالمية 2000: ISO 9001 وبنودها

بغية التركيز في وصف المواصفة يرى الباحث أن من الضروري التعريف بعناصر المواصفة العالمية 2000: ISO 9001 وينود ها وفقا لما ورد في نص المواصفة وعرض آراء الباحثين والمتخصصين في كل عنصر وبند ورد فيها وهي:

1. الجال: SCOPE

1-1 عام GENERAL:

إن اعتماد نظام لإدارة الجودة في اية منظمة معينة ومنها الجامعات والكليات ينبغي أن يكون قراراً ستراتيجياً تعتمده القيادة العليا في المنظمة يتم بموجبه بناء إدارة الجودة وتصميمها وتنفيذها على وفق الأهداف المتوضى بلوغها والمنتجات المراد تقديمها والعمليات التي تمارسها المنظمة، ويتأثر القرار للراد اتخاذه بحجم المنظمة المعينة وهيكلها وغيرها من العوامل التي تؤدي دوراً فعالاً بهذا الخصوص، كما إن هذا المعيار الدولي لا يعني تماثل المنظمات في

بنية النظم السائدة والتوحد في بنائها التنظيمي و الوثائق العتمندة في كل منها (خضير، 2010: 130).

1- 2 التطبيق Application

إن جميع متطلبات هذا الدليل عامة ويمكن تطبيقها في جميع المنظمات بغض النظر عن نوعها وحجمها وطبيعة منتجاتها، وعندما يتعدر تطبيق بعض المتطلبات لأسباب تتعلق بطبيعة المنظمة أو منتجاتها، يمكن عد ذلك استثناء، وعليه تتطلب المطابقة لمتطلبات هذا الدليل أن يقتصر الاستثناء على قابلية المنظمة ومسؤوليتها، في توفير منتج يلبي متطلبات المستفيد والمتطلبات النظامية.

2. الرجع القياسي Normative Reference

تحتوي وثيقة المواصفة شروطا واضحة في نصها لا يجوز إجراء أي تعديل أو تنقيع على منشوراتها، وإن منظمات التقييس الوطنية المنتمية لمنظمة الايزو والجهات المستفيدة من المواصفة في الاتفاقيات المستندة إلى هذه المواصفة هي التي تدل على إمكانية تطبيق أنظمة إدارة الجوية 2000: 9001 (الأسس والمعايير) وإن هذه المواصفة النولية شجعت على تبني منهج العمليات عند إنشاء فعالية نظام إدارة الجوية وتطبيقها وتحسينها لتعزيز رضا المستفيد والإيفاء بمتطلباته (خضير، 2010: 53).

3. الصطلحات والتعاريف Terms and Definitions

حلت المصطلحات المبينة في ادناه محل المصطلحات المواصفة الايزو. 9001 إصدار 1999

" منحى العملية process Approach

نظام إدارة الجودة والليثو ISO

- الاتصال communication
- = بعد التسليم post delivery
- انجاز النتج product Realization
 - تحليل البيانات Data Analysis
 - = توفير provision
- تقنية إحصائية statistical technique
 - تعریف Identification
 - * ترعية Awareness
 - = سائسلة التوريد supply chain
 - « سلطة Authority
 - قدرة competence
 - * مسؤولية Responsibility
 - نظامی Regulatory
 - statutory

(الطائي، وأخرون، 2009: 328)

4. نظام إدارة الجودة QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

1-4 متطلبات عامة General requirement

تقوم النظمة بوضع نظام إدارة الجودة موثق وتعمل على تنفيذه وتحسينه وتحافظ عليه على وفق متطلبات المواصفة القياسية، ومن اجل تحقيق ذلك يجب أن تقوم بما يأتي:

- تحديد العمليات والإجراءات المالوبة لنظام إدارة الجوبة وتطبيقه في جميع
 أجزاء المنظمة.
 - أسلوب تسلسل العمليات والإجراءات ونظام العمل وتعاقبها وتفاعلها.
 - توفير المعلومات وتحليلها وإساليب القياس المناسبة لها.
- توثيق النتائج المتحققة والمخطط لها وتحديدها للاستمرار في التحسين المستمر للعمليات.

(العالم،2010: 71)

4- 2 متطلبات التوثيق Documentation Requirements

تحتوي هذه الفقرة على المتطلبات الأساسية التي تصف البناء الكلي لنظام إدارة الجودة، كما تتضمن ترثيق الإجراءات والسياسات، والأهداف، وكل عمل يؤثر في الجودة، وبذلك ينبغي على كل العاملين في النظمة معرفة العمل الذي يقوم به كل منهم بما يحقق أعلى مستوى الجودة ويتحقق ذلك بواسطة توثيق مفصل الإجراءات العمل وتعليماته (العزاوي: 2005: 162) إذ ينتوع مستوى التفاصيل في وثائق النظام وفقا لنوع العمل الذي يؤدى من حيث درجة التعقيد ودرجة التدريب وخبرة العاملين في الأداء، مما يتطلب السيطرة على عملية التوثيق التي تتضمن المقاييس والمواصفات الخارجية، ويجب على المؤسسة أن تهتم بأربعة أشياء هي: (المعلومات الصحيحة، في المكان والزمان الصحيحة، في

1-2-4 متطلبات عامة General Requirement

المنظمة ملزمة بدراسة الأنشطة المؤثرة في الجودة ومعرفتها بغية تحديد نظام جودة فاعل وموثق، كما تعد هذه الفقرة أداة التحقق من مدى مطابقة

المنتجات لمتطلبات الجودة المحددة وذلك بواسطة إعداد دليل للجودة يضم وصفا كاملا للنظام.

2-2-4 دليل الجودة Quality manual

كتيب يضم شرحا لسياسة الجودة تضعه المؤسسة دليلاً لها يحتوي على مجال نظام الجودة والإجراءات الموثقة، ووصف التفاعل بين عمليات النظام ويلحق بالدليل بنحو مفصل المسؤوليات والصلاحيات للإدارات والأقسام والأعمال كافة فضلا عن العلاقة البينية، وبطاقة الوصف الوظيفي. (قدار، 1998: 125)

4-2-3 ضبط الوثائق

يبين الأسلوب المتبع في صبط الوثائق ومراجعتها والمسادقة عليها وتوريعها بين المستفيدين، وتشمل الوثائق (دليل الجودة، والإجراءات، والتعليمات، والرسومات، والمتطلبات النظامية، والمواصفات في المنظمة)، وان تكون هذه الوثائق مقروءة وقابلة للتمييز بسهولة، وأن الوثائق ذات المصدر الخارجي مميزة، ومنع اعتماد الوثائق غير المقصودة والملفاة وتعيزها في حالة الاحتفاظ بها والمائي ماخون، 2009: 331)

4-2-4 ضبط السجلات Control of records

سجلات تضم البيانات والمعلومات الخاصة بالانشطة والعمليات المنفذة والمؤثرة في الجودة، وينبغي تهيئة هذه السجلات وإدامتها لتقديم الدليل على المطابقة مع المتطلبات والتشغيل الفاعل لنظام إدارة الجودة، كما يجب أن تبقى هذه السجلات مقرورة وسهلة التميز، مع إمكانية الرجوع إليها، ويتخذ إجراء موثق لتحديد الضبط المطلوب لتميين السجلات وتخزينها وحمايتها والرجوع إليها ومدة الاحتفاظ بها وتحديد الوثائق التي يمكن إتلافها بموجب سقف زمني معنى:(محمد،1996: 211)

5 -- مسؤولية الإدارة Management Responsibility

1-5 التزام الإدارة Management commitment

وتمثل شخصاً أو مجموعة أشخاص في المستوى الأعلى تضطلع الإدارة الطيا القيام بمسؤوليات إدارية عديدة وهي (الالتزام، والسياسة والأهداف، والطيا القيام بمسؤوليات إدارية عديدة وهي (الالتزام، والسياسة والأهداف، القديمية الإبارية) وفي لفة 1809001 يقصد بالإدارة العليا منتسبي المنظمة الذين يمثلكون صلاحيات تنفيذية للإدارة والسيطرة على المنظمة، إذ يعتقد خبراء الجودة ديمنغ وجوران وغيرهم أن الإدارة مسؤولة قبل كل شيء عن 80٪ إلى 90٪ من مشكلات أية منظمة، لمذا فأن مسؤولة الإدارة هي باكررة عناصر مقاييس 9001 (مهارا، 1999: 131)

5-2 التركيز على الزبون (المستفيد) Customer focus

يجب تركيز الإدارة العليا على أن متطلبات الزبون(المستفيد) محددة وتنفذ بدقة بهدف تحقيق المنتج ويعد التركيز على تحقيق رضا المستفيد البدف الأساسي الذي تسعى المنظمة إلى تحقيقه باستمرار بوصفه المرتكز الأمم في نجاحها والسعي إلى بلوغ أهدافها في ظل الفكر النوعي الشامل. (خضير، 2010: 138)

3-5 سياسة الجودة Quality policy

يقصد بها توجهات الإدارة في ما يتعلق بنظام الجويدة والتي تمثّل جزءاً من السياسة الكلية المنظمة، وعلى وفق هذه السياسة تصدر عن المنظمة وثيقة تحدد فيها أهداف وسياسة الجويدة، وتكون معانة ومعروفة لجميع منتسبي المنظمة والسير 2005: 2224، وإن تكون هذه السياسة ملائمة ارسالة المنظمة ورؤيتها وفيها التزام واضح بالمطابقة مع المتطلبات الواردة في المواصفة وبالتحسين المستمر الفاعلية نظام إدارة الجويدة 2000: 2000/80/16 كما إن التعريف الناجع للسياسة يوصل بنحو يقيق إلى العاملين بالمنظمة تصميم قايتها وعزمهم على أن يروا إدارة الجويدة (الجالم سيكي، 1906: 19).

9-4 التخطيط planning

إن التضطيط يمثل إحدى الوظائف الإدارية التي تقوم بها إدارة المنظمة، وتهتم بتقسيم الموارد والتنسيق بين هذه الأنشطة وتحديد أهداف الجودة المطلوبة للمطابقة بمتطلبات المنتج، وإن تكون هذه الأهداف قابلة للقياس ومرتبطة بسياسة الجودة (ضضير 2010: 199) فاسم 2005: 222) (القزاز ومبد المالك، 2004: 126)

5-5 المستوولية والسملاحية والاتسمالات Responsibility, Author, & communication

يتضمن هذا المتطلب الفرعي من مسؤوليات الإدارة تحديد مسؤوليات العمليات، العمليات، وصلاحياتهم تجاه عمليات تقويم نظام إدارة الجوية أو مراقبة العمليات، وتوفير الأنوات والموارد المناسبة الراجعة أنشطة الإنتاج، وإقامة نظام إدارة الجوية عن طريق وضع هيكل تنظيمي رسمي شامل لجميع المستويات التنظيمية في المنظمة يوضع العلاقات بين المسؤولين والعاملين من إدارة وأداء، ويتحقق من

تأثير الاعتماد في الجودة فضلا عن تعيين ممثل للإدارة بصلاحيات مصدة تجاه الانشطة ذات العلاقة بنظام الجودة بالمنظمة فاسم 2005: 222) (الطائي، وأخرون، 2009: 335)

5-6 مراجعة الإدارة Management Review

تقوم الإدارة العليا بإعادة النظر بنظام إدارة الجودة المنظمة في مدد زمنية مخططة التأكد من سلامته وملامته باستمرار، ويجب أن تشمل المراجعة إعادة النظر بالتغييرات في نظام إدارة الجودة بما في ذلك سياسة الجودة وأهدافها، وكذلك تخصين فرص التحسين، مع الاحتفاظ بسجلات تلك المراجعة. (العالم،2010: 105)

6- إدارة الموارد Resource Management

تقوم المنظمة بتحديد جميع الموارد الكافية وتوفيرها لضمان الجودة، التي تتضمن الموارد البشرية والمعدات والأدوات والأموال والبنى التحتية وبيئة العمل وظروفه.

1-6 توفير الموارد Provision of Resource

من أوأويات إدارة الموارد توفير الموارد المطلوبة للتطبيق، والمحافظة، وتحسين نظام إدارة الجودة، فضلا عن ذلك التأكد من أداء العاملين بصورة متكاملة ومؤثر في الجودة والتأكد من أن الموارد متوافرة كما ونوعاً بحيث تتوزع بين ثلاثة مصالات هي: الموارد البشرية، و البنى التحتية، وبيئة العمل. (Bradley,1994: 52)

6-2 الموارد البشرية Human Resource

وهم الذين يؤدون اعمالاً تؤثر في جودة المنتج، ويجب أن يكونوا ذوي كفاءة عالية اكتسبت بواسطة التعليم والتدريب والخبرة وأن تقوم فاعلية الاعمال المنفذة، والتاكد من أن منتسبي المنظمة مدركون الاهمية نشاطاتهم بالجودة، وكيفية إسمهامهم في انجاز المداف الجودة، وضرورة الاحتفاظ بسمجلات التعليم والتدريب والمهارات، أي إنها تلك العملية التي يتم بمقتضاها تقدير حاجات المنظمة من الأفراد من حيث العدد والنوعية لمدة مقبلة وذلك وفق حجم المهام والأهداف المقررة قي الخطة العامة للمنظمة وعلى الساس بنية القوى العاملة الحالية. (الفارس وأخرون، 2000: 114) كذلك يجب على المنظمة القيام بالآتي:

- التدريب الستمر للعاملين.
- " تحديد السؤوليات والصلاحيات اشتى الستويات الإدارية والتشغيلية.
 - تحديد أهداف العاملين، وفرق العمل، وإدارة العملية وتقويم النتائج.
 - التمبيز والتحفيز.
 - تيسير إشراك العاملين في تحديد الأهداف وصناعة القرارات.
 - المراجعة الدورية لحاجات العاملين.
 - توفير الظروف المناسبة للإيداع.
 - التركيز على فرق العمل الفاعلة.
 - · أيصال المقترحات والأفكار.
 - اعتماد المقاييس الخاصة برضا العاملان.
 - البحث والاستنسار عن اسباب ترك العاملين المنظمة ومغادرتها

إن المنظمة التي تنشد نظام إدارة الجوبة لابد لها من أن تستثمر الموارد البشرية أفضل استثمار ممكن، وذلك لدورها الفاعل في تنفيذ النظام وتطويره بكفاءة وفاعلية لتحقيق متطلبات المخرجات المطلوبة لسوق العمل التي تحقق رضا المستفيد، إذ تسعى المنظمة إلى تطوير مهارات منتسبيها عن طريق تدريب القوى العاملة التي تقع عليها مسؤولية تنفيذ النشاطات ذات التثاير في الجوبة.

6-3 البنية التحتية Infrastructure

هي الموارد المطلوبة لتحقيق مطابقة المنتج في المختبرات والورش والمعامل، وعلى المنظمة أن تحافظ على البنية التحتية المطلوبة لتحقيق المستوى المطلوب من التهيئة والإعداد بغية الحصول على المخرجات المطلوبة وذلك بواسطة:

- الأبنية وأماكن العمل والمعدات المرافقة لانجاز الأعمال.
- تجهيز العمليات process Equipment بالأموات ومنها البرمجيات.
- خدمات الصيانة والخدمات الداعمة الأخرى مثل النقل والاتصالات.
- تحديد المضاطر المحتملة وتتضمن استراتيجيات لحماية مصالح الاطراف الستغدة.

4-6 بيئة العمل Work Environment

يتطلب بلوغ التطابق مع متطلبات المخرجات المحددة:

- « توافر بيئة عمل فيزيائية وكيميائية وبيولوجية مناسبة لطبيعة عمل المنظمة
 « وخصوصياتها .
- تكثيف الرعي بالهمية نظام إدارة الجردة ومعطياتها المنظمة والعاملين فيها
 كافة.

- تهيئة متطلبات الإطعام والنقل والصحة وإشرط السلامة المهنية).
 - اعتماد نتائج التقويم الفاعل لتطوير بيئة العمل.
- ♦ الهندسة البشرية (الايركونومكس) Ergonomics التي يقصد بها ملاصة العمل العامل.
 - ♦ إيجاد فرص التطوير الذاتي بما فيها تفويض الصلاحيات.

7- تحقيق المنتج product Realization

يعد انجاز المنتج احد أهم العناصر للمواصفة 2000: 1009 soluzana هذا العنصر مجموعة العمليات للطاوبة لإنتاج السلع والخدمات التي تشمل:

1-7 التخطيط لتحقيق المنتج planning for product Realization

يعد التخطيط من الخطوات الضرورية لتطبيق نظام إدارة الجودة، وهو التخطيط لجوبة المناخ التخطيط لحية والمعدات التي تحتاج إليها في التنفيد وللوارد المطلوبة والطريقة التي المعتمدة في فحص العملية وصيانتها وتوثيقها، أي انه يشمل جميع الأنشطة من تحديد متطلبات الخطة إلى، تطبيقها والانشطة هي:

- أهداف الجودة، مواصفات الإنتاج، متطلبات التسليم.
- تحديد العمليات الضرورية وتوثيق الموارد الخاصة بالنتج وتوفيرها.
- نشاطات التحقق المطلوبة والمصادقة والمراقبة والتفتيش والاختبار المطلوبة،
 فضلا عن مقاييس قبول المنتج.
- السجلات التي يجب أن تستعمل لإظهار مطابقة المنتج أو الخدمة للمواصفات

2-7 العمليات المتعلقة بالمستفيد customer -- Related processes

وتقسم على ثالاثة مجالات

Related requirement to the product بالتعلقة بالتج 1-2-7

وهي:

- المتطلبات التي يرغب فيها المستفيد بضمنها متطلبات التسليم وضنمات ما بعد البيم.
 - التطليات التي تحدها المنظمة نفسها التي لها ضرورة في استعمال محد.
 - التطلبات القانونية والنظامية المتعلقة بالمنتج.
 - أية متطلبات تحديها المنظمة. (العزاوي:2005: 145)

7-2-2 مراجعة المتطلبات المتعلقة بالمنتج

Review of Requirement Related to the product

تراجع المنظمة المتطلبات المتعلقة بالمنتج بعد تحديدها، وينبغي أن تسبق هذه المراجعة تعهد المنظمة بتجهيز المستفيد بالخرجات بالتأكد من:

- تحديد متطلبات المنتج.
- إيجاد الحلول لمتطلبات العقد أو الطلب في حال اختلافها.
 - إن المنظمة لديها المقدرة على تلبية التطلبات المحدة.
 - تحديد صلاحيات تنفيذ الفعاليات ومتطلبات الأفراد.
 - تحديد الموارد اللازمة لتنفيذ الفعاليات.

7-2-7 الأتصال بالسنفيد Customen Communicate

تحيد المنظمة ترتيبات فاعلة للاتصال بالمستفيدين، وتنفذ هذه الترتيبات عن طريق:

- مطرمات عن النتج. (الصفار، 2006: 15)
- الاستفسارات والعقود ومعالجة الأوامر بضمنها التعديلات.
- معلومات التغذية الراجعة (feedback) من الستفيد بضمنها الشكاوي.

7-3 التصميم والتطوير Design & Development

وتضم ما يأتى:

7-3-7 التخطيط للتصميم والتطوير Design & Development planning

يجب على النظمة أن تخطط النتج وتضبطه وتصممه وتطوره، وأن تحدد مراحل التصميم ومراجعة كل مرحلة من مراحله، والتحقق من ذلك والمصادقة عليها مع وجزب تحديد المسؤوايات والصلاحيات الخاصة بالتصميم.

7-3-7 مدخلات التصميم والتطوير Design & Development input

ينبغي تحديد للدخلات الخاصة بمنطلبات للنتج والمحافظة على السجلات، ويجب أن تشمل المدخلات المتطلبات الوظيفية والأداء والمتطلبات الثانوية والنظامية القابلة التطبيق، والافادة من المعلومات التي إفرزتها تصاميم سابقة مماثلة (القزار، وأخرون، 2001: 52)

out put Design & Development عرجات التصميم والتطوير

تعمل المنظمة على توفير مخرجات التصميم والتطوير بنحو يسمح بالتحقق والمقارنة مع مدخلات التصميم والتطوير والمصائقة عليها قبل إطلاقها، ولا بد أن تلبي هذه المخرجات مدخلات التصميم والتطوير وتوفير المعلومات المناسبة للشراء والخيمة، وتحديد خصائص المنتج الأساسية من أجل الاستعمال الآمن والمخصص له.

7-3-7 مراجعة التصميم والتطوير Design & Development Review

تراجع للنظمة وينحو منتظم التصميم والتطوير وفي مراحل مناسبة وفقا للاستعدادات المخططة لغرض تقويم قابلية نتائج التصميم والتطوير للإيفاء بالمتطلبات، وتحديد أية مشكلات واقتراح الإجراءات الضرورية.

7-3-7 التحقق من التصميم والتطوير Design & Development Verification

من الضروري إجراء عملية التحقق وفقا الترتيبات المخططة التاكد من أن مخرجات التصميم والتطوير تفي بمتطلبات مدخلات التصميم والتطوير وينبغي المحافظة على سجلات المراجعات وأية أفعال ضرورية.

7-3-7 صلاح التصميم والتطوير Design & Development Validation

يجب على المنظمة وفقا الترتيبات المخططة التاكد من قدرة المخرجات على تلبية المتطلبات من اجل الاعتماد المعد سلفا، ويجب استكمال المصادقة قبل التسليم، او تركيب المنتج كلما كان قابلا التطبيق. (الشيراوي، 1995: 119)

7-3-7 السيطرة على تغييرات التصميم والتطوير

change Control of Design & Development

تحديد التغيرات على التصميم والتطوير والمحافظة على السجلات ومراجعة التغيرات التي تشمل تقويم مدى تأثيرها في الأجزاء الكونة المنتج، والتحقق منها بحسب ما هو مناسب، والمصادقة عليها وتسجيل نتائج مراجعة التغييرات والإجراءات الضرورية وتوثيقها.

(Goult, 2001: 59) (قاسم، 2005: 224-223)

7-4 الشراء Purchasing

يعني هذا الجزء بتوفير متطابات العملية التشغيلية لضمان انسيابيتها، ويقسم على ثلاث مجالات، وهي كما يأتي:

1-4-7 عمليات الشراء Purchasing process

يجب أن تضمن المنظمة أن المنتج الذي تم شراؤه متطابق مع متطلبات الشراء المحددة، علما إن نوع السيطرة على المنتج المشترى وحجمها يعتمدان على مدى تأثيره في تحقيق المنتج اللاحق أو المنتج النهائي، ويجب أن تختار المنظمة المجهزين استنادا إلى قابلياتهم في تجهيز المنتج بموجب المتطلبات المحددة من المنظمة، وأن تعتمد معايير الاختيار والتقويم وإعادة التقويم، والمحافظة على سجلات نتائج التقويمات وأية إجراءات ضرورية أخرى تاجبة عن التقييم:

7-4-7 معلومات الشراء Purchasing Information

يجب أن تثبت معلومات الشراء الخاصة بالمنتج المطلوب شراؤه بما في ذلك متطلبات اعتماد المنتج والإجراءات والعمليات والمعدات المطلوبة ومتطلبات تأهيل الأفراد، ولا بد للمنظمة أن تتأكد من كفاية متطلبات الشراء لإيصالها إلى المجهز.

7-4-3 التحقق من المنتج المشترى Verification of purchased products

تنشئ المنظمة فعالية الفحص والفعاليات التي تضمن أن المنتج المشترى قد لبى المتطلبات المثبتة الشراء وعليها أن تضع الترتيبات المطلوبة التحقق المقصود، واسلوب اطلاق المنتج على وفق معلومات الشراء إذا رغبت في التحقق في موقع المجهز.

7-5 عمليات الإنتاج والخدمات Production & service provision

7-5-1 السيطرة على الإنتاج والخدمات

Control production & service provision

تقوم المنظمة بالتضطيط للإنتاج وتوفير الضمة بظروف مسيطر عليها يجب إن تتضمن:

- توافر المعلومات التي تصف خصائص المنتج.
 - توافر تعليمات العمل.
 - استعمال المعدات المناسبة.
 - توافر أجهزة الرقابة والقياس.
 - تطبيق أنشطة الرقابة والقياس.

تطبيق نشاطات الإطلاق والتسليم وخدمات ما بعد البيع.

7-5-2 صلاح تدابير عمليات الإنتاج وتوفير الخدمات

Validation processes for production and service provision

يجب على المنظمة أن تصادق على عمليات الإنتاج وتوفير الخدمة التي يمكن التحقق من مخرجاتها بالمراقبة والقياس اللاحقة لها، ويتضمن ذلك أية عملية لا يظهر قصورها إلا بعد استعمال المنتج أو بعد تقديم الخدمة، ويجب أن توافر تثبت المصادقة مقدرة العمليات على تحقيق النتائج المخططة، ويجب أن توافر الاستعدادات المطوية لهذه العمليات التي تتضمن:

- معايير محددة لراجعة العمليات المسادق عليها.
 - المسادقة على المعدات وتأهيل الأفراد.
 - اعتماد طرائق وإجراءات محددة.
 - متطلبات السجلات.
 - = إعادة المسابقة.

7-5−3 التميز والتتبع Identification & Tractability

يجب على المنظمة أن تمين المنتج بوسائل مناسبة في أثناء العمليات الإنتاجية والخدمية، وتحديد حالة المنتج استنادا إلى متطلبات القياس والمراقبة.

7- 5- 4 ممتلكات /استفيد (الزبون)

يجب على المنظمة أن تظهر العناية بممتلكات الزيون بشكل خفي أثناء بقاء هذه الممتلكات تحت سيطرتها أن قيد الاستعمال من المنظمة، وعليها التاكد من وقاية ممتلكات الزيون المجهزة وحمايتها وسلامتها لغرض الاستعمال ويضمنها المنتج.

7- 5- 5 حماية المنتج

يجب على المنظمة ان تحافظ على مطابقة المنتج في اثناء المعالجة الداخلية، والتسليم في المكان والزمان المحدين، كما يجب ان تشمل هذه المحافظة التميز، والمناولة والتغليف، والتخزين والحماية، وتطبيقها على جميع الأجزاء المكونة للمنتج.

7-5- 6 ضبط أدوات القياس والمراقبة

control & Monitoring & Measuring Devices

يجب على النظمة تحديد طرائق المراقبة والقياس التي سيتم تنفيذها، وإن تحدد أجهزتها المطلوبة لتقديم الدليل على مطابقة المنتج للمتطلبات المحددة، وإضمان نتائج صحيحة يجب أن يتوافر في معدات القياس ما يأتى:

- معايرتها، أو التحقق منها في مجالات محددة قبل الاستعمال، بالمقارئة مع مقاييس عالية أو وطنية.
 - مضبوطة أو أعيد ضبطها بحسب الضرورة.
 - تمت صيانتها من التعديلات التي يمكن أن تبطل نتائج القياس.
 - محمية من الضرر في اثناء التداول والصيانة والخزن.

وينبغي على المنظمة أن تسجل نتائج المعايرة وتوثقها وتتحقق منها وان تحتفظ بالسجلات المتي وثق فيها كل ذلك. (العزاوي،2005: 151) (الطائي وأخرون،2009: 346) (الجبوري،2005: 52-56)

8- القياس والتصليل والتحسين Measurement Analysis & Improvement 8-1 فقدة عامة General

يجب على المنظمة أن تخطط للجودة بكل مفاصلها وينحو كامل، وتحتاج انسيابية العملية إلى الاختبار، وتبدأ خطوات الاختبار من التصميم الأولي المنتج إلى التسليم النهائي له، فضلا عن مراقبة أنشطة التخطيط بدقة لقياس مدى فاعلية الكلفة والمصمول على المعلومات المفيدة عن انسيابية الانشطة، ومدى ملاحمة الحقائق القانونية والنظامية المعتمدة من المنظمة مع متطلبات البيئة الخارجية. (83 -400,1994)

وتقوم المنظمة بالتخطيط وتطبيق القياس والتحسين لتحقيق ما ياتي:

- بیان مدی مطابقة المنتج.
- التاكد من مطابقة نظام إدارة الجوبة.
- استمر إن تحسين فعالية نظام إدارة الجودة.
- تحديد الطرائق القابلة التطبيق، بما فيها التقنيات الإحصائية ونطاق اعتمادها (العاني مل خرون 2002: 162).

2-8 الرقابة والقياس Monitoring and Measurement

2-8 - 1 إرضاء السنفيد Customer satisfaction

كإحدى قياسات نظام إدارة الجودة يجب على المنظمة أن تراقب المعلومات

المتعلقة بقدرة المستفيد على الفهم (الإدراك الحسي) إذا ما قامت المنظمة بتلبية متطلباته ويجب تحديد طرائق الحصول على المعلومات واعتمادها (الطائي وأخرون،2009: 349)

2-2-8 التدقيق الداخلي Internal audit

يجب على المنظمة القيام بأعمال التعقيق الداخلي في أوقات منتظمة اتحديد ما إذا كان نظام إدارة الجوبة يتصف بما يأتى:

- مطابقته مع الترتيبات المخططة ومع متطلبات 2000: 9001: ومتطلبات نظام إدارة الجوية المعد من المنظمة.
 - التطبيق الفاعل.
 - تحسين فاعليته باستمرار. (الجبوري:2005: 57).

8-2-3 قياس العمليات ومراقبتها:

Monitoring & measurement of product

ينبغي على المنظمة أن تطبق طرائق مناسبة لقياس عمليات نظام إدارة الجودة وهذه الطرق يجب أن تظهر قابلية العمليات لبلوغ النتائج المخطط لها. وعندما لا يتم، الحصول على النتائج للرغوب فيها يجب اتخاذ الإجراءات التصحيحية والوقائية بما يلائم ضمان مطابقة المنتج.

4-2-8 قياس المنتج ومراقبته Monitoring & Measurement of product

تقوم المنظمة بقياس المنتج ورقابته التحقق من متطلباته حتى يتم الإيفاء بها. ويتم انجاز ذلك في مراحل مناسبة من عملية تحقيق المنتج طبقا اللترتيبات المخطط لها في الفقرة (7 - 1) ويحافظ على دليل مطابقة المنتج أو

تسليم الخدمة لحين تكامل الترتيبات المخططة وحتى يتم المسادقة عليه من سلطة وثيقة الصلة بالموضوع أو المستفيد إذا كان ذلك ممكنا. (العاني وأخرون، 2002: 164)

8-3 السيطرة على المتجات غير المطابقة:

Control of Non Conforming product

يتطلب من المنظمة تمييز المنتجات التي لا تطابق المواصفات وضبطها لمنع استعمالها غير المقصود أو بيعها إلى الستغيبين.

8-4 تحليل البيانات: Analysis of data

تحدد المنظمة البيانات وتجمعها وتحللها لبيان مدى فاعلية نظام إدارة الجودة وملاءمته وإجراء التحسينات المكتة، وتشمل البيانات المتحصل عليها من فعاليات القياس والمراقبة وآية مصادر آخرى، ويشترط أن توافر البيانات المعلومات ذات العلاقة برضا المستغيد، والمطابقة مع المواصفات وخصائص العمليات وترجهاتها والإنتاج والوقاية و المجهزين.

5 –8 التحسين Improvement

8-5-1 التحسين المستمر Continual Improvement

قيام المنظمة بتحسين فاعلية نظام إدارة الجودة باستمرار في ضوء اعتماد سياسة الجودة والملاحة مع أهداف الجودة ونتائج التدفيق وتحليل المعطيات والأفعال التصحيحية والوقائية، ومراجعة الإدارة.

8-5-2 الإجراءات التصحيحية Corrective Action

يتطلب من المنظمة أن تقوم باتخاذ الإجراءات التصحيحية لإزالة اسباب عدم المطابقة من اجل منع ظهورها مرة أخرى، ويجب أن يكون الإجراء التصحيحي مناسبا لتأثيرات عدم التطابق غير المحسوسة، وعلى المنظمة أن تحدد الطريقة المؤقة للإجراءات التصحيحية لغرض:

- مراجعة حالات عدم المطابقة (بضمنها شكاوي الستفيدين).
 - تحديد اسباب عدم الطابقة.
- تحديد الحاجة إلى إجراءات تضمن عدم تكرار حالات عدم المطابقة.
 - تعيين الإجراءات المطلوبة وتنفيذها.
 - تسجيل نتائج الإجراءات التخلة.
 - مراقبة الإجراءات التصحيحية التخنة.

3-5-8: أفعال الوقاية Preventive action

يجب على المنظمة اتخاذ الإجراء الملائم لإزالة أسباب عدم المطابقة المكتة بواسطة افعال الوقائية بواسطة افعال الوقائية متناسبة مع آثار المشكلات المكتة. (74 :Goult,2001) وان تُعد مراقبة الجودة عملا جمعيا، يسعى إليه جميع منتسبي المنظمة كهدف مشترك (جيمس، وأغرين، 2000: 40122 (1200)

نظام إدارة الجودة | اللايلو ISO



نظام إدارة الجودة والليزو 180

لماذا الجودة والملاءمة في التعليم العالى

الجوبة ليست هدفا يتم تحقيقه ثم ينسى، وإنما هي تحسين مستمر في الأداء وتحقيق الجدارة في المخرجات، لان عملية التحسين مستمرة لا تقف عند حد معين، فضلا عن كونها مراقبة، وتحسين، وتخطيط ستراتيجي، وتواصل مستمر مع الستفيدين وتحقيق رضاهم وتطوير قنرات العاملين وتطوير مستمر للمخرجات و تقويم شامل للاداء و هدف يمكن قياسه والمنظمات التعليمية وبالذات الجامعات تواجه اليوم عدة تحديات من أبرزها:

- عدم رضا سعق العمل عن مخرجات الجامعة بسبب التغيير المستمر في متطلباته.
- التحول من اكتساب المعلومات إلى بناء المعرفة، لأن عقل الطالب ليس وعاء تصب فيه المعلومات.
- تصديات العولة التي تتطلب من النظم التعليمية وبالأضص الجامعة تمكين مجتمعها من: الحفاظ على الهوية الثقافية والوطنية والقومية للمجتمع في مواجهة الثقافات الرامية إلى تسطيح الوعي الثقافي، وجعله سلوكا مؤطراً لتلبية حاجاته المياتية الأساسية والهدف هنا زيادة الاستهلاك. والمنطقة العربية في اشد الحاجة إلى الحفاظ على الهوية الثقافية، لان هناك عندا من الاطراف ما انفكت تكرس جهودا حثيثة لطمس الهوية العربية الإسلامية، وقطع صلة الحاضر بالماضي وأنماط الهيمنة الثقافية المستوردة على ما هو اصيل ومجذر قدرة النظام التعليمي على تمكين ابنائه من التكيف المدع مع متفيرات العصر عن طريق امتلاكهم المهارات للطلوبة التواصل والتفكير الإيداعي

والتعلم الذاتي مدى الحياة بهنف الإسهام في صناعة الحضارة الإنسانية (عبد الصاحب، ورغد،2008: 2).

ومصطلح الجوبة في التعليم العالى لم يحظ بالاتفاق عليه، فهذاك عدد كبير من وجهات النظر المتباينة لما يعرف بجوهة التعليم العالى، إذ البعض حديما عن طريق مدى تلبية الجامعة لأهدافها التوقعة منها وتحقيقها، وبعضهم الآخر يرى أن الجويدة تعنى التطابق مع الفرض (fitness for purpose)، في حين أن هناك من ينظر إلى الجودة من زاوية القيم المضافة، في حين ذهب بعضهم إلى أن الشيء يكون له جودة حينما يلبي توقعات المستفيدين (الزيائن)، أو بمعنى آخر هو رضا المستفيد، وهناك من ميز بين نوعين من الجودة يتوقف كل منهما على نوح الجودة المراد تقويمها: احدهما يعرف بـ (prospective quality assurance) ويقوم على ضمان الجوبة المعنية بما يتم بالفعل في الجامعة، وقدرة الجامعة على الاستمرارية بالعمل في المستقبل لتحقيق إغراضها، أي التركيز على الحاضير والمستقبل معا والآخر: ويعرف Retrospective quality assurance)) الذي يركز على ما تم تحقيقه بالفعل في الجامعة (Blggs,2001: 221-238)، وبتنجة لتعدد وجهات النظر المختلفة نجم عنها تعدد مداخل تبنى الجودة، وهذه عكست مفاهيم ورؤى متباينة في تطبيق الجوبة، فهناك خمسة مداخل لإدراك مضمون الجودة (مدخل التمييز، و المدخل القائم على جودة المنتج، والمدخل القائم على عملية التصنيع، والمدخل القائم على معدل الأداء / القيمة، وإخيراً المدخل القائم على حاجات الستفيدين).

وحددت منظمة الأمم المتحدة ضمان الجودة في قانون 11 بالإعلان الدولي التعليم التعليم التعليم التعليم التعليم التعليم العالي بأنه مفهوم متعدد الأبعاد يشمل جميع وظائف الجامعة وانشطتها، التدريس و البرامج الاكانيمية و البحث العلمي و العاملون بالجامعة و الطلبة و المباني والتجهيزات المانية و الخدمات المصاحبة للعملية التعليمية والخدمات

المجتمعية ويتم عملية التقييم عن طريق التقويم الذاتي والتقويم الخارجي الذي يتم بواسطة المستفيدين الخارجيين الذين يتصفون بالاستقلالية، ويتم اختيارهم عن طريق الضبرات العالية المعنية بتعزيز الجوبة كلما أمكن ذلك (البيلامي، فأخرين، 2008: 36)

أما الملاصة في التعليم العالي فهي تتحدد استنادا إلى ادواره التي يؤديها هذا النمط من التعليم، إذ إن عليه ادواراً عديدة تلبي تطلعات المجتمع الذي يرى أن التعليم العالي هو المعول عليه في تهيئة الأجيال الصاعدة التي عليها عبم نهضة المجتمع وتقدمه في شتى المجالات، وعلى هذا هان الملاحة تتضمن عددا من المسائل مثل ديمقراطية التعليم والانتفاع بها، وعلاقة هذا التعليم بعالم العمل بشتى ميادينه، ومسؤوليته تجاه تطوير المراحل التعليمية الأخرى، بما يعزز من مكانتها ورفع كفاحتها العلمية والمهنية. فضلا عن إن التعليم مصدر مهم في تقديم الطول الصائبة لمشكلات المجتمع المحلي والعالمي على صعيد السكان والبيئة والسلام والتفاهم الدولي، وإصلال مبادئ الديمقراطية وحقوق الإنسان والإيفاء والمناه هذه المتطابات وغيرها ما هي إلا تعيير عن مدى الملاحة التي ننشدها فيه

ومن الجدير بالذكر أن نظام تلكيد الجوية والملامة انتشر بنحو, واسم في قطاعات كبيرة من المنشآت والمؤسسات الإنتاجية والصناعية والخدمية الذي امتد حديثا إلى قطاع التربية والتعليم عن طريق تطبيقات المواصفة الدولية للجوية، وإن اول اعتماد مواصفة قياسية مقننة للجوية في التعليم كان في عام 1992 الذي تبنته المؤسسة البريطانية المعابير (Issi- British standards institution) وإرشاداتها بالتوجيه نحو تطبيق معابير الجوية في مجال التعليم. (Sallis, 1993) وشد عملت منظمة الايزو على تأليف ورش عمل تقدم مقابيس إرشادية بتطبيق متطلبات نظام إدارة الجوية 1900: iso9001 في المنظمات كل بحسب تخصصها ومنها لتنظيمية لتنفيذ نظام إدارة الجوية الفمال الذي يقابل متطلبات

ISO9001: 2000 (1: IMA, 2004) وكذلك جرت عدة محاولات لترسيخ الجودة في التعليمية والتدريسيين الجودة في التعليم وصد ممت الجوائز لتقويم جودة أداء المنظمات التعليمية والتدريسيين والطلبة والبحوث ومنها على سبيل المثال لا الحصر (جائزة مالكولم بالدرج للاداء المتعليمي للتميز وجائزة الحسين).

عقد عدد من الندوات والمؤتمرات وورش العمل، ومن ابرز هذه المؤتمرات (المؤتمر الخليجي الثالث للجوبة والتعليم 2005 قطر، ومؤتمر النوعية في التعليم الفاتسطيني مؤتمر تقويم الأداء الجامعي وقصسين الجوبة، وورشة عمل تنفيذ متطلبات التاهيل التقدم ندو مسارات الاعتماد الاكاديمي المقامة في المنظمة العربية المتنمية الإدارية عام 2007 في مصر، فضلا عن تأليف كيانات تعني بتطوير انظمة ضمان الجوبة مثل هيئة ضمان الجوبة العالى.

(The Quality Assurance Agency for Higher Education) AQQ)

ويفرض عالمنا المعاصر الذي يجتاز مرحلة انتقالية بالغة الأهمية الوصول الي عصر جديد يتميز بمتغيرات نوعية غير مسبوقة تجسدت في بعض التغيرات ابرزها التغيرات الاجتماعية والتغيرات الثقافية، والنمو السكاني، والتحولات السياسية والعولة والتغيرات والقفزات الاقتصادية، فضلاً عن المصطلحات المديدة الوافدة التي هزت واثرت في منظومة قيمنا الإدارية مثل هندسة المعرفة المجديدة الوافدة التي هزت واثرت في منظومة قيمنا الإدارية مثل هندسة المعرفة (mowledge engineering office Automation والمصنع الآلي computerized factory والانظمة الالكترونية والمحكم الراشد Governance كلها والشخدة الالكترونية تقنية المعلومات التي ستظل ذات اثر كبير في تكوين الموارد البشرية وجودتها (بوحنية م 2008: 7)، ومن هنا تتأكد حشية مطلب الجودة في البشرية وجودتها الاساس والرافد الرئيس لتقدم المجتمع وتطوره وان رفع سوية التعليم يعني تطوير الكفاءات البشرية التي ينعكس تطورها على تطور المجتمع،

ولعل وراء الاهتمام بمسالة للعايير في مؤسسات التعليم العالي يعود إلى التحديات الكبرى التي أخذت تواجه بشدة هذا التعليم في عالم متغير بوتاثر متسارعة، ولعل أبرز هذه التحديات هي:

- المائية التعليم العالي ومهماته وبرامجه ومضامينه ونظم توصيله، وكذاك يشمل رسالة التعليم العالي ومهماته وبرامجه ومضامينه ونظم توصيله، وكذاك المسائل المتعلقة بالمساوة وبالمحاسبية وبالتمويل، مع التركيز على الحرية الاكانيمية والاستقلال المؤسسي، هذه تعد من المبادئ الاساسية التي ترتكن عليها كل الجهود الرامية إلى تامين الملامة وتعزيزها، لان المتغيرات الاساسية لنظام إدارة الجودة المتعلقة بالمستغيد ومقدمي الخدمة تختلف اختلافا آساسيا في الدولة الجودة التعلقة بالمستغيد ومقدمي الخدمة تختلف اختلافا آساسيا والمساعية، إذ إن الجامعة كبيئة متكاملة مقدمة المضدة التربوية والتعليمية لا تماثل بيئة المؤسسات التجارية أو الصناعية، كما إن الطالم، بوصفه المستغيد من خدمة المؤسسة الجامعية يختلف اختلافا جوهريا من حيث المفهوم عن المستغيد من إنتاج المؤسسة التجارية أو المصنع، فضلا عن أن المنتج هو نفسه أيضا مختلف، فالمنتج أو العائمي والتجاري يختلف اختلافا جزيا ويضا مختلف، فالمنتج أو اللعناعي أو التجاري يختلف اختلافا جنريا عن المنتج من المنتج من المنتج أو اللعناعي أو التجاري يختلف اختلافا جنريا عن المنتج، النتج التعليمي (المعرفي) والتربوي الترتومي 2009، 200).
 - الجوية: تعد مفهوما متعدد الأبعاد يشمل كل الوظائف والأنشطة الرئيسة في
 التعليم العالمي.
- العالمية: وهي السمة الملازمة التطيم العالي التي جرى تعزيزها في النصف الثاني من القرن العشرين بسبب ما يسرتها التقنيات الجديدة في مجالات الاتصالات (البوئسكو،1995: 12)، ولعل الجدول رقم (9) انذاه يوضح نظام إدارة الجودة في التعليم.

الجدول رقم (9) يوضح نظام إدارة الجودة بالتعليم

الإطار التطبيقي والقياسي للمتغير	المتغير الرئيس في العملية التعليمية	المتغير
مخرجات عملية التعليم (للعارف و للهارات والقيم)	المنتج العائد	1
الطائبة في المرادل التعليمية للختلفة	المستفيد الرئيس	2
أولياء الأماور، وذوو العلاقة بالمستفيد الرئيس	المستفيد الثانوي	3
النولة والجتمع وسوق العمل	الستقيد العام	4
القائمون على العملية التعليمية	الستقيد الداخلي	5

(البكرى:2002: 94)

وقد حدد ريد (Reid) وشع (Shaw) خصائص الجودة في التعليم الذي يجب أن يركز على أن الجودة في التعليم ترتبط بملاحت المفرض، وأن لهذه الجودة في التعليم صفات هي:

- المنهاج الدراسي المناسب لحاجات الكلية واهتماماتها وأهدافها.
 - نظام تقويم يقيس بدقة مدى اكتساب الطلبة للمعلومات.
 - شببة احتفاظ عالية ونسب تسرب منخفضة.
- نسبة نجاح عالية اكثر من تلك التي تحرزها مقررات مرادفة بنوعية اقل جودة (البيلادي، 2008: 14).

ونالت هذه التلكيدات اهتمام النظم التعليمية في كثير من البلدان، فمنذ عام 1970 ركزت الإصلاحات التربوية على الفاعلية الداخلية وتحسين الأداء الجامعي الداخلي، وبنحو خاص التركيز على الطرائق والعمليات المتعلقة بالتدريس، وان الكثير من برامج الإصلاح التربوي التي تم توظيفها كان الهدف منها تحسين النظم التربوية والأداء الجامعي وذلك عن طريق تعزيز الفعالية للنظم التربوية للنظم التربوية المحكيفا من تحقيق الأهداف الموضوعة لها على مستوى الجامعي هي تحقيق الأهداف الموضوعة لها على مستوى الجامعي هي تحقيق الأهداف النظام التربوي ككل، وان الجوبة في التعليم الجامعي هي تحقيق الأهداف للتعلم للجامعي، وبالتالي فان فاعلية المتعلمين يعد أفضل مؤشر على جوبة التعليم الجامعي، وبالتالي فان فاعلية التربيس هي التي تستطيع انجاز الأهداف التربوية المخطط لها وهو ما اصطلح على تسميته تحقيق الجوبة الداخلية للتعليم الجامعي، فضلا عن أن هناك عوامل رئيسة ابرزها الميئة التدريسية والمنهاج والهيئة المرسية والطلبة وأن تفاعل هذه العناصر مع بعضها هو الذي يصدد مدى جوبة أو درجة الجوبة الداخلية (الخطيب، والخطيب، والخطيبة والتورية الداخلية (الخطيب، والخطيب، والدي عدد ووبة الداخلية (الخطيب، والخطيب، والخطيب، والموبة الداخلية (الخطيب، والخطيب، والخطيب، و1800 عليه و 1800 عدورة الوبة الإسلام و 1800 عدورة الداخلية (الخطيب، والخطيب، والدي و 1800 عدورة الوبة الوبة الموبة الداخلية (الخطيب، والخطيب، والدي و 1800 عدورة الوبة الموبة الوبة الوبة الموبة الوبة الوبة الوبة الموبة الداخلية الموبة الوبة الوبة الوبة الوبة الوبة الموبة الوبة ا

أبعاد الجودة في الإدارة الجامعية

يمكن النظر إلى أبعاد الجودة من ثلاث زوايا هي:

- ترتبط الأولى بجورة التصميم، وهي مواصفات الجورة التي توضع عند تصميم المنتج أو الخدمة.
- أما الثانية فترتبط بجورة الإنتاج، وهي الماصفات التي تتحقق في العملية
 الإنتاجية نفسها.
- أما الثالثة فترتبط بجوبة الأداء التي يدركها المستهلك عند الاستعمال الفعلي
 للمنتج، فضلا عن ضرورة التركيز على الجوبة في إثناء تقديم هذه السلع
 والخدمات إلى العملاء، وهو ما يعرف بجوبة خدمة العملاء. (يد، 2006: 34)

أكد بيرنبوم (1989) على وجود ثلاثة أبعاد الجودة في التعليم العالي هي:

- البعد الاكاديمي وهو تمسك المؤسسة بالمعايير والمستويات المهنية والبحثية الاكاديمية.
- البعد الاجتماعي وهو تمسك المؤسسة بإرضاء حاجات القطاعات المهمة المكونة المجتمع الذي توجد فيه وتخدمه.
- البعد الفردي وهو تمسك مؤسسة التعليم العالي بالنمو الشخصي للطلبة عن طريق التركيز على حاجاتهم المتنوعة. (سفيان،2003: 4)

مقاييس الجودة

تعد مقاييس الجويدة من المعايير الأساسية التي عن طريقها يمكن تحديد متطلبات الجويدة في الجامعة، وتحديد مقاييس الجويدة يعني: وضمع مقاييس مناسبة لكل نشاط من أنشطة الجامعة المعنية بغية صوغ التحسينات المطلوبة مستقبلا، وكلما كانت المقاييس واضحة وبعيقة فإنها ستؤدي إلى إلزام العاملين أفرادا وجماعات إلى السعي الحثيث لتحقيق للنتج الذي يتصف بالدقة والوضوح ذاتهما. (خضير، 2009: 18-19)

إن جودة المنتج أو الخدمة تتسم بنوعين من السمات أو الخصائص القابلة للقياس هي:

variables specifications ♦ الصفات المتغيرة

وتمثل السمات أو الخصائص التي يمكن المؤسسة أن تقوم بقياسها (وبن وطول وعرض وحجم وعمق، وسمك،...الغ) إذ إن هذه الخصائص أو السمات تخضع بطبيعة القياس لأمور كمية أو رقمية، وليس هناك في تحديد تلك السمات أن الخصائص أية شروط شخصية (غير موضوعية) ولا يختلف اثنان في تحديد تلك السمات أن الخصائص.

♦الصفات التميزية (attributes specifications)

وتمثل المعايير أو الخصائص التي لا يمكن قياسها كمياً أو رقمياً وإنما تخضع لشروط معينة تتسم بلحد المعيارين، وهما: جيد أو رديء، صالح أو غير صالح، معاب أو سليم، لذا فأن الشروط والمقاييس لمثل هذه الخصائص غالبا ما يكون المعيار الشخصي لها أكثر تأثيراً في تحديد جوبتها من عدمه، لذا فأن مقاييس إدارة الجوبة تعد أداة أساسية لتحقيق الموقف المطلوب أو الأهداف المراد انجازها للقياس وهي:

قياسات الملاحظة، وهذه المقاييس تعتمد على ملاحظة الأداء للنجن ومقارنته بالمعايير المراد تحقيقها. فياسات الفاعلية وتتم عن طريق متابعة الانشطة التشغيلية والمالية واستثمار القدرات المتاحة بفاعلية، وهذه الانشطة

هي:

1 نتائج العمليات التشغيلية في النظمة ككل.

2.التقدم المالي المتحقق من الأنشطة المنتلفة.

3. استثمار امثل للوقت.

 استجابة المستفيدين عن طريق تضمين الأنشطة المختلفة تطوير وتحسين المذرجات.

5.معدلات العيرب التي تصاحب الخرجات.

6.الأنشطة التدريبية والتطويرية التي تستهدف تحسين الأداء.

7. الابتكار والتجديد الستمران في مجالات إدارة الجودة.

قياس الأداء ومؤشراته المختلفة

هذا المعيار يتابع الأنشطة المتحققة والتأكد من الانجازات المقترنة بها وهي:

- البيعات والتطورات المرتبطة بها والتحقق من إمكانية توفير متطلبات نجاحها وتحقيق الأمداف المقترنة بها.
- التأكد من أن الكلفة الكلية للمنتج تدل على الكلفة الحقيقية للإنجاز وتقليص تكاليف الهدر واستثمار الوقت المتاح.
- تحقيق السنوى الأدنى من الكلف التي تقترن بأعلى انجاز نوعي المخرجات التي يتعامل معها المستفيد.
 - د زيادة عوامل الخدمة التي تلصق الستفيد بانشطة المنظمة.
 - 5. معالجة الفاقد والهدر عن طريق الاستثمار الأمثل للموارد.
- الالتزام بالمواعيد للحددة للمخرجات (المنتج) وهذا يؤشر الثقة العالية التي ينبغى أن تكون متبادلة مع المنظمة والمتعاملين معها.
 - فضلا عن مؤشرات قياسية أخرى ينبغي أن تؤخذ بالحسبان، وهي:
- المقترحات التي تقدم للإدارة العليا أو اللجان الفنية في المنظمة تعدمن
 المؤشرات ذات الأهمية في التطوير والتحسين المستمرين.
- سبل انجاز التحسينات والانتهاء منها، إذ لا يكفي الانجاز بالنحو المطلوب، إذ
 لا بد من الاستمرار في التحسينات.
- تقليص شكاوى الستفيدين بشأن الخدمة القدمة، وهذا المعيار يؤشر درجة الرضا المتحققة وهو المقياس الذي يتم في ضوئه قياس كفاءة الانجاز أو الاداء وبرجة انسجامه مع حاجات السوق والنظر في أن المستفيدين دائما على حق في ما يقترحونه.

إن هذه المؤشرات القياسية في الأنجاز ترتبط بالمستويات الإدارية والتنظيمية كافة، ويسهم فيها المعنيون في المنظمة جميعاً سواء على الصعيد الفردي أم الجمعي، وهي تعزز العمل الهادف، وتحفز العاملين في الاداء المرغوب لديهم أفرادا وجماعات، ويعطي المنظمة دورا فاعلا في تحقيق الاعداف.

الدرجة أو الرتبة

ويقصد بها انتهاج اسلوب التنميط (standardization) وتعرف الرتبة بأنها فئة أو ترتيب يعطى لكيانات ذات الاستعمال الوظيفي نفسه ولكن باختلاف متطلبات الجودة (عباسي، 1998: 17- 72)، وتعني أيضا وضع مراصفات قياسية للمخرجات بحيث يجرى في ضوء هذه المواصفات تحديد للمخلات ومتطلبات العمليات وتوفيرها بالنحو المطلوب، وأن المستفيد يمكنه التعرف وينقة على المخرجات التي ينوي اعتمادها، وفي ضوء الأسس المعتمدة في المتنوب التزام الحكومات المعنية بمتابعة المواصفات والمقاييس النوعية للمخرجات، ولــــن القــول إن التخطيط يعني إمعاناً في التبسيط للمخرجات، ولـــن إمعاناً في التبسيط المنافة لتحقيق الموائد والمزايا الإضافية التي تعود على المخرجات والمستقيد إمانه المنافقة المنافة التحقيق الموائد والمزايا الإضافية التي تعود على المخرجات والمستقيد على حد سواء (ماضي، 1995: 107-108)

ملاءمة المخرجات

يعد مفهوم الملاءمة من اكثر المفاهيم الشائعة في إعطاء صورة واضحة لحجوبة المضات أو الصفات الجوبة تمثل مجموعة المسمات أو الصفات والخصائص التي تتسم بالمخرجات التي يؤدي الالتزام بها تحقيق متطلبات المستغيد وتحقيق رغباته وإشباع حاجاته الصالية والمستقبلية، ونظرا لما تتسم به

الجودة من مقابلة تلك الحاجات أو المتطلبات التي يروم المستفيد الحصول عليها باعتماده تلك المخرجات ولذا فان الملاءمة تعد الحالة الفاعلة في تحقيق متطلبات المستفيد، وحتى يمكن الوصول إلى تحقيق الملائمة فيجب أن تقوم المنظمة المعنية ماتخاذ الإحراءات الاتنة:

أولا: تحقيق المستوى الملائم لجودة المخرجات لكي تفي بمتطلبات المستفيد عن طريق:

1. أن يتم تصميم المضرجات بما يلائم حاجات سوق العمل ورغباتها.

 القيام باداء العمل وإنجاز للنتج أو الخدمة بنحو صحيح وخال من العيوب من أول مرة.

(do the right things right at the first time)

وبذلك يتم تقليص الإمدار أو الأخطاء في العملية الإنتاجية وتقليص التكاليف إلى الحد الأدنى مما ينعكس على تخفيض التكاليف وزيادة الحصص في سوق العمل، والربحية التي تؤدي إلى توسع انشطة المنظمة وتحقيق الميزة التنافسية لمخرجاتها.

3 تحفيز العاملين للالتزام بالجودة الملامة، وتصعيد دور الانتماء العضوي المؤواد في داخل للنظمة، وتحقيق شعار الجودة مسؤولية الأفراد كافة كل على وفق مسؤولياته وميادين عمله.

4. تحقيق مبدأ المرونة التعامل مع الجودة، وعدها رحلة مستمرة في التطوير والتحسين، أي إن الجودة تساير باستمرار متطلبات السوق والتنبؤ بالحاجات والرغبات للستقبلية، لذا فان المرونة حالة دائمة للتعامل في إمال العمليات الإنتاجية والتشغيلية.

- ثانيا: إشباع رغبات المستفيدين، وعد هذا المبدأ محور النشاطات الهادفة إلى تحسين الجودة وتطويرها، ويمكن تحقيق ذلك عن طريق:
- السعي بنحو حثيث إلى الاقتراب من المستفيدين وتعميق الاتصال بهم لفرض الاطلاع عن قرب على حاجاتهم والسعي الحثيث إلى تلبية متطلبات تلك الحاجات ويتم ذلك عن طريق المقابلة والملاحظة ويعد هذا الاسلوب من أكثر الاساليب نجاحا في انجاز الأهداف.
- 2. التعرف على الحاجات والرغبات والمتطلبات والتنبؤ بها إذ يعد ذلك الخطوة الرئيسة باتجاه تحقيق تلك الحاجات بالنحو الذي يؤمن حالات الرضا والقبول بتلك المتطلبات.
- 3 جعل القرارات تنبثق من حاجات السوق كي تجعل المنظمة اكثر استقراراً وثباتاً في السوق، وتحقق الصصة السوقية والميزة التنافسية لتلك المنتجات (المخرجات) والاحتفاظ بها، وبهذا فان سبل الملاحمة تنبثق اساسا من حقيقة إن المخرجات المزمع تقديمها للسوق تنبثق من الرغبات والحاجات، ولمنا تنسجم عمليات التشغيل في المنظمة مع توفير تلك المتطلبات عن طريق الدقة في تصميم تلك المخرجات بما ينسجم مع المتطلبات أو الحاجات العملية، وبالتالي فان دقة الاداء من شأنها تحقيق الدقة بين المتطلبات والأداء، وهذا من شأنه مطابقة اعتماد المخرجات.
- الإهدار في التعليم يتمثل في حالات الرسوب والتسرب والتلجيل والوفاة اللذان فضلا عن التاركين، وكلما زادت نسب هذه الحالات ارتفعت كلفة الخريج أو الطالب الواحد.

درجة استقرار المواصفات

إن اية مخرجات تقدم لاسواقها ينبغي أن تتسم بمواصفات أو مقاييس معينة محددة بموجب التصميم ؛ لان السوق غالبا ما يلتصق بتعامله مع المخرجات في صدود السمات أو القاييس، الأمر الذي يتطلب أن تتسم تلك السمات بالثبات والاستقرار، إلا إن صدور الاستقرار والثبات لا يعينان عدم التطوير والتحسين، فبوجود المرونة التي تتسم بها تلك المواصفات تمنحها الاستجابة للتغيرات أو التطورات الستي تحصل في انواق للمستفيدين وإتجاهاتهم المراركة والشبلي 2002: 88)

مسارات تحقيق الجودة والملاءمة.

- الالتزام بالمواصفات والمقاييس والسعي لإحداث التطوير المستمر في الأنشطة والعمليات في المنظمة كافة، وان تكون عمليتا التطوير والتحسين المرتكز الأساس لنجاح المنظمة في اداء انشطتها.
- 2- ضرورة القيام بالأعمال بطريقة صحيحة ومن أول مرة ومن دون عيـوب
 وأخطاء zero defects وهذا يتطلب الرقابة الفعالة قبل التنفيذ في العمليات
 وبعد الانتهاء منها. (الطائي، 2009، 58 55)
- 8- الاهتمام بالتدريب والتطوير وإعطاء البرامج التطويرية والتدريبية اهمية اسسية في زيادة كفاءة القوى البشرية ومهارتها، ويعد التركيز على هذا المجال من الأسس الهائفة والفاعلة نحو ترصين سبل النجاح العالي في تحقيق الجودة والملاحة المطلوبة للمخرجات، والتركيز على سبل الإشراف المعتمدة في إدارة تلك البرامج التطويرية بما ينسجم مع احدث المبتكرات الفنية والفكرية في حقول التطوير المستهنف.

- 4- الاعتماد على الأفراد العاملين وإعطاؤهم حق التصرف واتضاذ القرارات المتعلقة بالعمليات التشغيلية، وعد العاملين كافة مسؤولين عن النشاط النوعي كل على وفق موقفه من المسؤولية المتلحة بالجودة وتحقيقها وتطويرها.
- ٥- تنمية منخل التكامل في تطبيق إدارة الجوبة وتطويره، وتجنب القرارات غير المستندة إلى رؤيا واضحة بشأن التكامل العضوي بين شتى جوانب النظام التشغيلي في الأداء، واعتبار الأجزاء المؤلفة لذلك النظام ككل متكامل ومترابط يعزز بعضه بعضا في تحقيق الانشطة المراد انجازها، واعتماد سبل التعاون والتكامل البناء في تنشيط الأبعاد كافة التي تنطوي عليها الفعاليات التشغيلية، إذ إن الجوبة وتحقيق الهداف المنظمة ليست مقتصرة على جزء تنظيمي من دون غيره بل إن المنظمة عبارة عن سلسلة متكاملة من الأجزاء كافة التي يربط بعضها بعضا وكل يسمه بتحقيق الهدف النهائي.
- في التعليم تعني مثلا تخريج الطالب في المدة المقررة للمرحلة التعليمية التي هو
 فيها، مزودا بالموفة المهنية والعلمية والشخصية والوجدانية

من زاوية إسهامه، ولا بد من اعتماد تحليل SWOT الذي يعتمد على تحليل نقاط القوة STRENGTH والضعف WEAKNESS في البيئة الداخلية المنظمة، والفرص OPPORTUNITIES والتهديدات THEATS في البيئة الخارجية المنظمة، ويتمثل الفرض من هذا التحليل في تحديد السعر التيجيات التي تلائم موارد المنظمة وقدراتها، وذلك بهدف تعزيز نقاط القوة ومعالجة نقاط الضعف واقتناص الفرص ومواجهة التهديدات (هل، 2001: 31) و يوضح الجدول رقم (10) ذلك.

جدول رقم (10) يوضح تحليل SWOT

عوامل سلبية	عوامل ايجابية	البيئة
الخاطر T	الفرس التاحة 0	أيضارخية
عوامل الضعف W	عوامل القوة S	الداخلية

- 6- اعتماد مبدأ العمل الجمعي ونبذ أساليب العمل الفردي وإعطاء الجماعة
 وفريق العمل الدور الأساس والفعال في تنشيط سبل الأداء وترصينه.
- 7- الجودة ميزة تنافسية وتمثل أساس القدرة التي يجب أن تتمتع بها المنظمة ؛
 لان المنافسة واقع تشهده المجتمعات الإنسانية والاسيما في ظل توجهات الوملة.
- الاهتمام بالموارد المتاحة المنظمة واستثمارها استثماراً فاعلاً، وتحقيق القدرة
 التنافسية المنظمة في ضوء اعتمادها سبل الاستثمار للموارد وعد الوقت واستعماله من بين أهم الموارد المتاحة المنظمة.
- 9- استثمار جوانب المعرفة الإنسانية على الصعيد الفني والتنظيمي وتسخير التطورات التقنية والمعلوماتية في تحسين الأداء التشغيلي وتطويره وعد ذلك من بين أهم الأنشطة التي تعتمدها المنظمات في انجاز أهدافها.
- 10- الركون لسبل الاستقرار في المواصفات والمقاييس المعتمدة للمنتجات (المضرجات)، والالتزام بسبل تنفيذها وفقا لذلك، وعد حالات التحسين والتطور هي حالة الاستقرار والثبات في استمرارية المنظمة بانجازها مهامها وإهدافها المطوبة باعتبار الجودة رحلة مستمرة في إطار التحسين المستمر.

وينظر إلى إدارة الجودة في الجامعة كنظام مفتوح تتكون من العناصر الأساسية للنظام التعليمي، وهي:

- الدخلات، والعملية التعليمية والخرجات، والنتاجات، تمثل هذه العناصر الانموذج العام للعملية التعليمية، ولأهمية تطوير مدخلات التعليم وعملياته ومخرجاته كان من للسلم به قبول مبدأ التقويم الشامل لعناصر النظام التعليمي وصولا ببرامجه إلى تحقيق أهدافها للرسومة من جهة، وتحقيقاً للاستثمار الجيد للإنفاق على التعليم من جهة أخرى الخضير 2001: 29) لذلك فان أول ما تبدأ به هو توفير المدخلات الجيدة.
- "السخلات: تعد المدخلات العنصر الأساس في تحسين التعليم وتجويده : إذ التدريسيين الكفء المهرة (عبد الرؤوف، 2007: كاوالصفوف المتكاملة والمزودة بالتقنيات التعليمية فضلا عن الطلبة الذين يملكون الدافعية الذاتية والرغبة العالية، في التعلم هم ابرز المدخلات التي ينبغي أن تكون على وفق معايير محددة وشروط ينبغي أن تتوافر فيهم (حجي،1998: 2004) هذه المدخلات لكي تؤدي دوراً بارزاً في بناء العملية التعليمية ذات الجودة العالية وعلى هذا الأساس يمكن أن نفهم بأن درجة جودة التعليم تتناسب طردياً مع درجة جودة المدخلات التي تسيطر على سياسة التعليم في البلد كما إن العلاقة بين التعليم الثانوي والتعليم الجامعي علاقة مفصلية، لأن مخرجات التعليم الثانوي هي مدخلات الساسية في التعليم الجامعي التعليم الجامعي علاقة مفصلية، وإن الخلل في هذه للخرجات سيؤثر في نوعية المخرجات، التي يتطلب من التعليم الجامعي إعدادها على وفق متطلبات سوق العمل مما يتطلب تعشيق العمل بين التعليم الثانوي والتعليم الجامعي والتوحد في العمل

العملية التعليمية:

هي الوسيلة التي يتكامل عن طريقها الأفراد و الإجراءات و الطرق و المعدات لإنتاج النتائج النهائية المطلوبة.

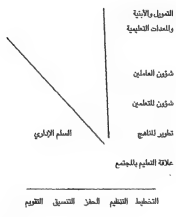
إن مدخل العملية هو مدخل التركيز على المستفيد و الإدارة النظامية و القياس والتحليل لكل العمليات و فرق متعددة الوظائف (cross-functional) وتفويض الصالحيات، وهي القوة المحركة الأكبر في حركة الجودة يقع عليها تحسين جودة العملية التعليمية، إن تحسين جودة المدخلات تعادل في مضمونها تحسين جودة العملية التعليمية كلها، إلا أن الكثير من الإسهامات في تطبيقات الجودة يعود إلى تحسين جودة التعليم؛ لأن العملية التعليمية هي صناعة محددة الأبعاد وإن العملية التعليمية الأساسية مثل التعلم والتدريس اللذين يعدان من الفعاليات المعقدة طالما أن جزءا من هذه العمليات غير منظور مما حجاء صعب القداس (المضيير، 2001).

كما إن تطبيق الايزو يركز على انموذج تحقيق الجودة باعتماد مدخل العملة. (الصاحب، 2004: 12).

ويشير الغنام إلى الإدارة التعليمية كعملية يتم فيها التفاعل بين المدخلات متحدة الحركة والفعالية الإدارية ويمكن تصورها من ثلاثة أبعاد متصلة هي:

- سلسلة الوظائف أو العمليات الصغرى التي تتمثل في التخطيط والتنظيم، والتحفيز، والتوجيه والتنسيق، والتقويم والمتابعة.
- الساحة التي تجرى عليها هذه الوظائف والعمليات التي يمكن تصنيفها في مجال التعليم إلى:
 - التمويل والأبنية والمعدات التعليمية.
 - -تطوير المناهج.
 - العلاقة بين التعليم والمجتمع.

 المدى أو السلم الإداري وما ينطوي عليه من سلطات بدءاً من مواقع المسؤولية في الكلية أو المعهد وانتهاء بأعلى سلطة تعليمية في الجامعة، كما في الشكل رقم (6)



(الغنام، 1976: 16–17)

المخرجات:

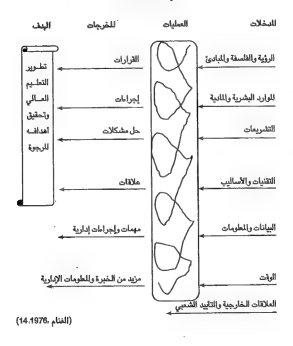
تعود جودة مخرجات التعليم إلى المفاهيم التقليدية الشائعة مثل معايير التعلم والمهارات والتطور المعرفي (cognitive development)، واحد الأسباب التي تؤدي إلى تحديد مفهوم خاص بجودة التعليم عن طريق مفهوم المخرجات

يعود للشعور بإمكانية قياس مثل هذه المخرجات في الغالب. إن السمعة والجودة التعليمية تتحددان على أساس المخرجات. وإن المنظمات التعليمية الممتازة وفقا لما تحققه من انخفاض في معدلات الرسوب، والمستويات العالية لنجاح الخريجين والتحاقم ببرامج الدراسات العليا، ونجاحهم الوظيفي من حيث ارتفاع أجورهم والاحتراف (Bouogues, & Saunders, 1992: 20-21) إلا ننه من الناحية الأخرى إن تحقيق المعابير المحددة للتعليم التي تقاس باعتماد الاختبارات النمطية هي في حقيقة الأمر لا تكافئ التعليم والمقصود بالتعلم هنا المخرجات وليس العملية التعليمية التي تعود للعلاقة السببية Patio مابين الحالة الأولية أي الحالة المعرفية لدى الطالب عند بخوله البرنامج وبعد إكمال الطالب لدراسته، ويمكن التعبير عنها بأن الطالب يملك (x) من المعرفة في بداية التحاقة بالبرنامج الدراسته، ويمكن التعليم ويحصل على مقدار (y) من المعرفة في نهاية لاراسته، ويذلك يمكن تحديد التعلم بالعلاقة ما بين (x) و(y)

Learning (i) = y/x

ومن المفيد أيضا تعريف (R)على أنه مسترى الموارد أو (المنخلات) الضرورية للصصول على (L)، مثل عند الصصص الدراسية ومدة الدراسة وتكلفة الحصة الواحدة. وتحت مثل هذه المفاهيم المتعلقة بإدارة الجودة يمكن تعظيم قيمة (L) بأنها تعد دالة إلى (R)، وهذا يعني تحقيق تعظيم التعلم بأقل مسترى من الموارد المستعملة.

L= F(R) ...and maximum efficiency is achieved of maximum f(R) (291 -290 -2008 (ا العلى)



الشكل رقم (7) يوضح نظام إدارة الجودة في الجامعة كنظام مفتوح

الموقف من نظام إدارة الجودة 9000 Iso

نظرت معظم منظمات العالم الإنتاجية والخدمية بشتى انشطتها إلى اعتماد نظام الجودة / 9000 50 بجدية كستراتيجية تضمن لها النجاح والنمو والربحية واختراق الأسواق المحلية والعالمية باقتدار عال، وعد جواز سفر من الدرجة الأولى لمرور المنتجات الصناعية والخدمية عبر حدود الدول إلى الآقاق العالمية، أو شهادة حسن سير وسلوك للمنتج بالنسبة إلى المنظمات التي تلتزم بالمواصفات القياسية الستي تحددها المنظمة العالمية للمواصفات (حسين، 2008: 99)

- تدرس بول الاتحاد الأوروبي إغلاق أسواقها أمام للنتجات من مصادر لم
 تعتمد الايزو.
- انشأت بول شرق آسيا بوائر (صندوق الدعم) لتشجيع المنظمات على اعتماد الايزو وتقديم الدعم المادي الذي يصل إلى 75٪ من تكاليف الاعتماد.
- أصدرت الحدين تشريعات تلزم النظمات المستثمرة فيها أن تعتمد المواصفة العالمية الايزو في أنشطتها الإنتاجية والخدمية.
- صارت شهادة للطابقة الايزو 9901 معلمطلباً تجارياً وشرطاً المنافسة في ظل
 اتفاقات منظمة التجارة العالمية وملحقاتها إذ صيغت بما ينسجم مع التجارة
 الدولية.
- أشارت النشرة الإحصائية الدولية (Quality system up) إلى أن عدد المنظمات التي حصلت على شهادة الايزر بلغت 951469 منظمة لغاية سنة 2007 موزعة بين 175 دولة منها عدد من المنظمات في الوطن العربي، وهذه

الأعداد في تزايد مستمر، في حين لم تحصل أية منظمة عراقية على شبهادة الايـزو العالمية حتى الآن. *(الصفان2009: 2) (القران2009: 10)،* ويمكن أن نلخص ابرز دوافع تبنى الجامعات لأنظمه إدارة الجودة ISO9001 بالاتى:

1. طلب المتفيد (customer demand)

إن ضغط المستفيد (الزيون) على إدارة الجامعة الإثبات مطابقة نظام جودتها لمتطلبات المواصفة 109001 يعد الدافع الرئيس لعند من الجامعات التطبيق المواصفات بعد أن صارت شرطاً مسبقاً المستقيد لاعتماد ما تقدمه الجامعة من خدمة.

2. الميزة التنافسية Competitive traits

تعتمد الجامعات 800 001 رغبة منها في تحسين أوضاعها لتحقيق التميز في السوق وبالتالي تحقيقها ميزة تنافسية، إذ إن حصول الجامعة على شهادة تبرهن للمستفيد الحالي والمحتمل (الطلبة)، أن الجامعة تأخذ النوعية والجودة بنحو جدي، وهذا ما يحقق لها منافع تسويقية على حساب منافسيها. والميزة التنافسية هي أن تكون الأفضل من بين المنافسين في واحد أو اكثر من ابعاد الأداء الستراتيجي (التكلفة، والخبرة، والاعتمادية، و للرونة، أو الابتكار) ولا ضمانة لاية ميزة تنافسية أن تستمر طويلا مالم يتم تطويرها باستمرار فجمم، 2003: 200 - 300).

3. التحسين المستمر (continuous improvement)

تطبق عدد من الجامعات المواصفات Isogoot للحصول على منافع داخليا منها تخفيض التكاليف وزيادة الإنتاجية، وتقليل الأخطاء وشكاوى

المستفيدين، وهذه إحدى القوى الداخلية التي تدعو للتحسين (& krajewski). 776 776 (ritzman,1999).

تحقيق الكفاءة الإنتاجية العالية وتقليل حالات الإهدار (تقليل نفقات التشغيل)
 التي تتمثل بالرسوب والتسرب والتنجيل.

2. إمداد سنوق العمل بالعناصر البشرية الكفوجة في كمها وبوعها.

إن المتضمين بهذا الحقل معروف لديهم أن المراصفة الوحيدة التي "تعطى عليها شهادة للتوافق مع متطلباتها هي الايزو (1900 1900)، أي شهادة الايزو للجودة. وعمر هذه الشهادة التي تمنح من هيئات متخصصة هو (3) سنوات، ويتعين على المنظمة الحاصلة عليها القيام بتجديدها قبل انتهاء هذه المدة، علما بأن الهيئة المائحة المشهادة تقوم بمتابعة المنظمة الحاصلة على الشهادة في مدة سريان مفعول الشهادة التأكد من ديمومة كفاءة نظام إدارة الجودة باعتماد الزيارات المعلنة والمفاجئة الوقوف على التزام الجهة الحاصلة على شهادة الجودة بمتطلباتها من عدمه، وفي حال تشخيصها لاي قصور أو انحراف أو حيود عن المتطلبات تطلب الهيئة المائحة من المنظمة اتخاذ ما يلزم من تصحيحات لمواجهة القصور، وتمنحها مدة يتفق عليها الإتمام النواقص أو الحيود، وعلى المنظمة القيام بالتصحيحات المطلوبة في المدة المتفى عليها، لان عدم الالتزام بذلك يترتب عليه إما الإيقاف المؤقت لشهادة المودة وإما إلاناؤها المؤقت لشهادة المودة وإما إلاناؤها المؤقت لشهادة المودة وإما

وهناك نوعان من شهادات المطابقة المعتمدة في مجال الجويرة هما:

- شهادات المطابقة لأنظمة الجودة.
 - شهادات المطابقة للمنتجات.

ان شهادة المطابقة لمنتج ما، هي عبارة عن وثيقة تبين أن المنتج يلبي متطلبات مواصفة فياسية معينة، أما شهادة المطابقة لنظام الجوئة فهي عبارة عن وثيقة تبين أن نظام إدارة الجوية في منظمة ما صناعية خدمية تعليمية يطابق متطلبات مواصفة إدارة الجوية وتمنح شهادات المطابقة سواء المنتجات أو الأنظمة إدارة الجوية.

1 شبهادة المطابقة لأنظمة الجودة:

- المستوى الأول (A) المنظمة العالمية 80م إن هذه المنظمة لا تتدخل نهائياً في منح الشهادات بل تقوم بإصدار المواصفات.
- المستوى الثاني (B) المنظمات العالمية للاعتماد Bodies تقوم هذه المنظمات بمتابعة جهات التسجيل (المستوى الثالث) بصورة مستمرة، إذ تقوم أساسا بتقويم جهات التسجيل وتمنحها الدعم لكي تكون قائرة على ممارسة إعمالها بإعطائها شهادة دالة على صلاحها، ومن هذه المنظمات:
 - النظمة البريطانية لاعتماد جهات منح الشهادات UKAS
 - قرنسا: COFRAC
 - الولايات المتحدة الأميركية: RAB
 - الاننا: TGA-DAR
 - كندا: SCC
 - حول الباسفيك MAC
 - الملكة العربية السعوبية SASO
 - لبنان: LIBAC
 - وهذاك مؤسسات تسمي: IAF

وتعنى هذه المؤسسة بتنظيم عالمية الاعترافات المتبادلة بين هيئات الاعتماد والمراقبة المتبادلة في ما بينها.

المستوى الثالث (C) جهات التسجيل Edrification Bodies وهو المستوى الذي تتعامل معه المنظمات التي ترغب في الحصول على شهادة نظام إدارة الجودة الايرو. إذ تقوم بتقويم المنظمات التي طبقت نظام إدارة الجودة وهي الجودة الايرو. إذ تقوم بتقويم المنظمات التي طبقت نظام إدارة الجودة وهي جهة معتمدة من المستوى الثاني، وتقرر منح المنظمات شهادات اعتماد وفقاً لمتطلبات المواصفة الدواية التي تصدرها المنظمة العالمية 180 (المستوى الأولى)، منها مؤسسة عالمية موجودة في اكثر من مئة دولة في العالم وفي معظم الدول منها مؤسسة عالمية موجودة في اكثر من مئة دولة في العالم وفي معظم الدول العربية وهي: Moody International certification تعينات اعتماد مختلفة من فرنسا وإنجلترا وإلمانيا والولايات المتحدة الأميركية هيئات اعتماد مختلفة من فرنسا وإنجلترا وإلمانيا والولايات المتحدة الأميركية هذه المستوى بوصف إن المنظمات نتعامل معه مباشرة على الا تمارس هذه المؤسسات الاستشارات (المستوى الرابع) إلى جانب التقويم ومنح الشهادات، أي لا تكون هي الخصم والحكم في الوقت نفسه وتقوم بأعمال المراجعة (التدقيق الدوري)

بواسطة زياراتها المتكررة المنظمات التي منحتها الشهادة لكي تتاكد من أن نظام الجوبة مطبق وتتم المحافظة عليه باستمرار قد تكون كل سنة أو تسعة شهور وإن تقوم جهة التسجيل بما يأتى:

- إرسال أستمارة استقصاء معلومات يتم فيها تحديد ممثل الإدارة العليا في المنظمة، وقد يكون رئيس لجنة الايزو فيها هو حلقة الاتصال، إما من جانب جهة التسجيل فيحدد مسؤولا التقييم والتابعة يطلق عليه client manager
- تقوم جهة التسجيل بمراجعة دليل الجودة (Quality Manual) ودليل الطرائق الإجرائية (Manual procedure)

 تستوفي جهة التسجيل الرسوم المتعلقة بالقيام باعمال التقويم ومنح الشهادة والزيارات بصورة نفعات ويوضع الشكل رقم (8) المستويات الإدارية الخاصة بمنح شهادة الايزو العالى.



شكل رقم (8) يوضح المستويات الإدارية الخاصة بمنح شهادة الايزو العالمية

المستوى الرابع (D) مراكز الاستشارات (consultancy centers) وهو الطرف المستقل الذي يمتلك الخبرة والإمكانية والمارسة في مساعدة المنظمات لتأمين متطلبات مواصفة الايزو:

تستعين المنظمات بهذه المراكز عادة عندما لا تمثلك الخبرات الكافية لوضع نظم جودة لنشاطاتها. ومن الجدير بالذكر هنا ضرورة عدم الجمع بين الاستشارة في مثل هذه المراكز، إذ ينبغي أن تكون هذه المراكز محايدة ودورها ينحصر في تهيئة المنظمة الإدارية للمنظمة نحو التوافق مع المواصفة القياسية، وهذا يتطب التعاون والتنسيق مع الإدارة العليا في المنظمة وإجراء التوعية الشاملة والكاملة العاملين كافة وبروح الفريق الواحد.

المستوى الخامس (ع) المنظمات الإنتاجية والخدمية، ومنها الجامعات التي تطلب الحصول على شهادة الايزو وتتعامل عادة مع المستوى الثالث (جهات التسجيل) والمستوى الرابع (مركز استشاري) وتحدد المنظمات الراغبة في التاهيل ممثل الإدارة الذي يقود عمليات التاهيل بهدف الحصول على شهادة الايزو.

2 شهادات المطابقة للمنتجات:

مناك شهادة تلخل في ما يسمى بمطابقة المنتجات (certification) وتقوم هيئة منح الشهادة بالتدقيق على نظام إدارة الجوية فضلا عن اخذ عينات من المنتج وفحصها بحسب المواصفات المعتمدة المنتج فضلا عن اخذ عينات من المنتج وفحصها بحسب المواصفات المعتمدة المنتج نفسه وتتم عملية سحب العينات بنحو دوري وبزيارات معلنة وغير معلنة، نفسه وتتم عملية المعنية وضع علامة الجوية التي تؤكد أن نوعية المنتج تم التأكد منها من هيئة الشهادة Godd Bodd الجوية التي تؤكد أن نوعية المثالة الم المثال المثال المثالة ونساس و SASO في المملكة العربية السعويية و المال في لبنان وغيرها. (الصفار، 2009 8) المؤلز، 2010: 26. ويمكن تطبيق نظام الجوية : 1509001 المنظمات ويضم نظام المورية : 150900 المنظمات ويضم بالتفصيل كيف يمكن المنظمات أن تضم نظاماً مناسباً المتطلبات المستثنيين، إذا طبقت الجوية وتحافظ عليه وتطوره بحيث يناسب حاجات المستثنيين، إذا طبقت

المنظمة تلك المتطلبات وأوفث بها، فعندها سيتم التصديق على أن هذه المنظمة طبقت نظام الجودة (*العشيري وأخرون،2003: 39*)

إن الحصول على شهادة 2009011 يعد دليلا تقدمه المنظمة ازيائنها يشير إلى صحة المنهج الذي تتبعه وعلى جودة منتجاتها، ويمكن عده البداية وليس النهاية، فيمكن للمنظمة بعد الحصول على الشهادة أن تتكامل مع نماذج جودة أخرى مثل إدارة الجودة الشاملة (sun,2003: 132).

انعكاسات تطبيق نظام إدارة الجودة ISO 9001 مؤسساتياً ووطنياً

إن تطبيق نظام إدارة الجودة الايزو 2001 معليقدي إلى توفير جو الانسجام في الأداء وعلاقات دلخلية وخارجية فاعلة وتحسن في عملية صنع القرار الإداري، ويحقق التحسين المستمر في إنتاجية المنظمة ويخفض التكاليف فضلاً عن المزايا والفوائد الجوهرية الكثيرة التي تنعكس على التنظيم والأداء (مممد سيد، 1907: 16-20)

وتعود الفوائد إلى الأطراف الآتية:

أولا: للمؤسسة الجامعية

- تحديد المتطلبات والواجبات والصلاحيات العاملين في الجامعة وفهم طبيعة
 العمل بأنه مسؤولية جمعية، وعد نظام الإدارة الفعال هو حجر الأساس في
 تنظيم عمل الجامعة وتطويره حاضراً ومستقبلاً (عباسي) 1997: (4)
- ضبط النظام الإداري في الجامعة وتطويره نتيجة وضوح الأدوار وتحديد المسؤوليات.

نظام إدارة للجودة والليئو SO

- استمرار تحقيق الجوية العالية المنتجات والخدمات إذ إن تطبيق معايير
 المواصفة الدولية من شائه أن يسهم بنحو فعال في مواصلة التطور والتحسن
 المستمرين بجوية المنتجات والخدمات (خضير، 2010: 35)
- تحليل قياس جميع العمليات التي تقوم بها الجامعة وتصميمها كقياس مستوى الستفيدين أو قياس مدى فاعلية المخرجات في سوق العمل.
- نقل السلطة والمسؤولية أو تخويلها للمستويات الأثنى إلى قوى فرق العمل، مع
 الاحتفاظ في الوقت نفسه بالإدارة الستراتيجية للركزية. (ابو نبعة، ومسعد،1998: 140-150)
- التخطيط السليم الحرائق العمل والإرشادات والسعي للحصول على مخرجات تتميز بالجودة والملاحة من المرة الأولى، والعمل على تقليل عمليات التعديل في المخرجات من اجل ترشيد الكلف.
- الأداء المنسجم بين التدريسي والقسم والكلية الذي يؤدي إلى اعتماد اساليب
 عمل منسجمة في الجامعة ككل، أي توفير جو التفاهم والتعاون والعلاقات
 الإنسانية السليمة بين جميع العاملين في الجامعة فيحلان، 2006: 24)
- تطوير مجموعة متكاملة من الوثائق التي تسجل الإجراءات والعمليات وطرائق العمل بنحو يساعد على تحقيق الماصفات العالية فيدم. 2003: 88).
- رفع كفاية الأنشطة التشغيلية والعمليات الإنتاجية وفاعليتها بصورة عامة (خضير، وأبو تايه، 2001: 17- 18)
- دور نظام الجوبة عن طريق التنقيق الداخلي، ومتابعة إجراءات التعديل والتصحيح والاجتماعات الدورية لغرض مواكبة نوعية المضرجات ورفع الكفاءة وزيادة حصة المخرجات في السوق، أي زيادة الحصة السوقية والمحافظة عليها. (675 (Fuente&others, 2004: 77)

- علامة الجودة تكسب الجامعة شهرة واسعة وسمعة جيدة وتعطيها الثقة الكاملة في المنافسة في السوق، وكذلك استيعاب متطلبات المستفيدين، وتوثيق الخطوات المتخذة للوصول إلى الجودة والملاحة المطلوبة، أي زيادة قدرتها التنافسية (132 :5003: 34) إعبيد، 2002: 76 إمما ينعكس على كسب ثقة المستفيد وزيادة حجم حصة الجامعة في السوق على مستوى القطاعين الحكومي والخاص. (حسين: 2008: 60) (الشبر الوي: 1995: 100)
- يوافر علاقات متينة بين التدريسي وزملائه، إذ إن هذا النظام يهيئ ارضية
 مشتركة للاهتمام المشترك والعمل المشترك.
 - التحسين الستمر لمخرجات العملية التعليمية.) / البناء 142007:)
 - توفير ادوات ومعايير لقياس الأداء.
 - توفير لغة ومصطلحات مشتركة وواضحة على الصعيد الدولي.
 - · تحقيق الانخفاض الستمر بالتكاليف المتعلقة بالجودة.
- تنمية روح التفاعل الجمعي وتوفير سبل العمل الجمعي وتنمية روح الفريق
 الواحد والثقة العالية وتوفير سبل الرقابة الذاتية للاداء. (خضير، 2009- 2009)
- يسهم في إدارة انظمة الجوبة المطبق بكفاءة وفاعلية نتيجة خضوع الجامعة
 لراقبة دورية من المدققين الذين تعينهم الجهة المانحة الشهادة وترسلهم
 للجامعة لهذه الغاية. (45 -7340)
- اداء أفضل في عملية صنع القرار، لان نظام إدارة الجوية نظام للمعلومات،
 فالمراجعات الداخلية ومراجعات الأداء الإداري والتوثيق السليم هي التي
 تساعد على اتخاذ القرارات الصحيحة في عمل الجامعة.
- إن ثقافة الجوبة ويرامجها تؤدي إلى اشتراك كل المسؤولين في إدارة الجامعة
 والطلبة والتدريسيين ليكونوا جزءا من برنامج ثقافة الجوبة وبالتالي فالجوبة
 تعنى القوة الدافعة الطلوبة لدفع نظام الجامعة بتحو فعال ليحقق أهدافه

ورسالته المنوطة بـه مـن المجتمـع والأطراف العديـدة ذات الاهتمـام بـالتعليم الجامعي. (*الشيراوي، 1995: 10*9)

- وضع سياسات وستراتيجيات النهوض بمؤسسات التعليم العالي اتحقيق الجويدة والتمييز في عصر العولة الذي صمارت فيه المؤسسات الجامعية (كثر تنافساً لجنب الكفاءات العلمية المتميزة من الطلبة واعضاء الهيئات التعريسية والباحثين على حد سواء، ليس من داخل بلدانهم فحسب، بل بلدان العالم اجمع الملك 2010: 70-77)
- ريادة القيمة المضافة التي تمنع الأخطاء قبل حدوثها بواسطة المراقبة المحكمة
 التي تؤدي إلى زيادة القيمة المضافة.
- اعتماد نظام إدارة الجودة iso9001 يسهل التوافق والانسجام مع بقية الأنظمة.

ومن بين ابرز الجامعات التي طبقت نظام إدارة الجودة SO 9001 مجامعة ولف بين ابرز الجامعات التي طبقت نظام إدارة الجودة الأولى التي حصلت على شهادة المطابقة في بريطانيا لتطبيقها المواصفة SO9001 والجامعة كانت تعمل باتجاه تبني إدارة الجودة الشاملة TOM في أعمالها، إلا أنها تحولت خو تبن SO9001 وعزت التحول إلى الأسباب الاتية:

- يقدم 509001 انمونجا يزود الجامعة بهيكل عمل يضبع البني الأساسية التوجه نحو الستفيد (ابع النصر، 2008: 99).
- شعور الجامعة بان النظام يمكنها من الحصول على الشهادة، وبالتالي يضعها بموقع في السوق مقارنة بغيرها من الجامعات المنافسة.
 - 3. التدريب على كتابة دليل الجودة.
- 4 تعريف الإجراءات وكتابة قيود العمل التي تمكن الجامعة من إدارة عملياتها الداخلية.

- 5. الاتصال مع الستفيدين الخارجيين والدلخليين من عمل الجامعة.
- 6. قصدت الجامعة من وراء تبني 180 تكوين قاعدة نحو ثقافة TQM التحسين المستمر لكونات الجامعة كافة، وانه من للمكن تكامل الاثنين بواسطة عمليات التحسين أو إعادة تصميم العمليات والمنتج (202: 2002, Arriflectal). وفي العمل 1992 بدا العمل بتطبيق المواصفة الايزو. في كلية شرق برمنجهام (Birmingham)، إلا إن معظم الكليات اخذت بمفهرم توكيد الجودة. وعكست نتائج الدراسة الميدانية التي قام بها (Dotherty) في مجال الخدمات التعليمية. إن التزام جامعة (wolverhampton) في بريطانيا بمعايير المواصفة الايرو إن التزام جامعة افضل جامعة التعليم العالي في بريطانيا (Lewis)

ثانيا: للمستفيدين

- سهواة اتخاذ القرارات السريعة والمناسبة المخرجات المطاوبة التي تتميز بمواصفات الجوبة المعتمدة والمؤثوق بها دوليا وتسهيل عملية الاختيار بما يلبي حاجات المستفيد من دون اعتماد فرق التدفيق في الألبات المعتمدة في الجامعة عن كيفية تحقيق المخرجات التي تم اعتمادها، وهذا ينعكس في ضغط النفقات وتسهيل عملية التعاقد مم المؤسسة الجامعية.
- إعطاء مؤشر لضمان السلامة وحفظ الصحة وإن المخرجات تتميز بالكفاءة والجودة والملاحة وإن كلف اعتماد المخرجات مقبولة ومتوازنة مع حجم المردود الذي تقدمه.
- اعتماد نظم متوافقة مع النظم التعليمية السائدة في الدول المتقدمة بحيث يسمل
 انتقال الطلبة من جامعة إلى جامعة أخرى ولا سيما في مجال الدراسات العليا
 في البلدان الأكثر تقدما. (د.خل، 2010: 70)

نظام إدارة الجودة والليزو ISO

- الارتقاء بمستوى الطلبة في جميع الجوانب الجسمية والعقلية والاجتماعية والنفسية والروحية.
- الرضاعان العمل الذي يحظى باستمرار باهتمام الباحثين في الإدارة، والصناعة، وعلم النفس، والتربية، وعلم الاجتماع، وهذا الاهتمام منبعه اثر الرضاعند العاملين في المؤسسات المختلفة في ما يتعلق بسلوكهم، وإنتاجيتهم في العمل، ونظراً لقلة الموارد يتصتم على المنظمات التركيز على إنتاجية العاملين، وبراسة البيئة المحيطة بهدف زيادة إنتاجيته وفعاليته، ولهذا تحرص النظمات على بث روح العمل في العاملين، ليحقق الرضا الوظيفي والأداء الافضل، وبذلك تحقق المنظمات الهدافها. (التويجري، 1988: 5)
- ضبط شكاوى الطلبة وأولياء أمورهم ومشكلاتهم والإقلال منها ووضع الحلول
 للناسعة
 - الوفاء بمتطلبات الطلبة وأولياء أمورهم والمجتمع.

ثالثًا: على الستوى الوطني

- اتباع المواصفات والمعايير العالمية النظم الإدارية في اداء الجامعة ينعكس إيجابا في تطور الإنتاج الصناعي والزراعي والتجاري والخدمي بصورة وإضحة وإيجابية على المستوى الوطني.
- اعتماد الأساليب العلمية الحديثة واعتماد انظمة إدارة الجوبة 9001 050 وتأهيل القوى العاملة لإدارة الجامعة بصورة عامة وبأسس علمية يؤدي إلى تنشيط التقدم الإداري والعلمي بصورة مدروسة.

- الجامعة التي تعتمد انظمة إدارة الجودة تتميز بالتنظيم والنظافة وبأنها واجهة حضارية ومتطورة.
 - الراقبة المحكمة للعمليات التعليمية والتربوية والخدمية (م حنيثة، 2008: 35).

وحدد المرشد الصادر من ورشة العمل لتقديم المساعدة للمنظمات التعليمية (ISO لتنفيذ نظام إدارة الجودة أمورا، إذ جاء في الفقرة (14) من المواصفة OSI 9001 المتطلبات العامة لتطبيقه ينبغى على الجامعة ما يأتى:

- إدارة العمليات الخاصة بتصميم التعليم، وعمليات تطويره وعمليات اتصال
 المنتج التعليمي والإجراءات الخاصة بقياس النتائج.
 - الحكم على قبول التعليم في لحقلة إيصاله (رضا الطالب).
 - التحسين الستمر للعمليات السابقة، وتوفير الموارد اللازمة لذلك.

ويعد حصول الجامعة على شبهادة الايزو2000 ASO. خطوة مهمة للانطلاق الى تطبيق الجودة الشاملة، وبالتالي تحسين مخرجات الجامعة وزيادة درجة الاعتمادية، وتحقيق مزايا تنافسية، وبالتالي احتلال مراكز متقدمة في التصنيف العلمي الايزر 20000 الذي هر عبارة عن متطلبات نظم إدارة الجودة للستندة إلى مدخل العملية modes الذي يرتكز على أربعة عناصر هي: مسؤولية الإدارة، وإدارة الموارد، وتحقيق المنتج، والقياس والتحليل والتحسين، إذ اشعار تقرير لجنة TC176 وعنوانه 2000 :NISION، ستراتيجية تنفيذ المواصفات الدولية في التسعينيات إلى أن نجاح مواصفة 2000 الاوكياء يعود إلى نقطتين:

 احتواؤها على مفاهيم وأدلة إرشائية شاملة لإدارة الجوية، فضلا عن نماذج خاصة بمتطلبات ضمان الجوية الخارجي، وياعتماد هيكلية النظم المتكاملة تم جمع المواصفات على وفق نظام يسير، سهل التذكر والاسترجاع ومصنف رقميا، وتعد تلك الخصائص ذات قيمة عالية المتطلبات الصناعية والتجارية والخدمية الدولية.

 مبدورها في وقت تنامي الحاجات التقييس الدواي في مجال الجودة، فضلا عن مشاريع التبني الواسع الصادقات نظم الجودة من طرف ثالث (الجبوري، 2008: 216–217)

ويتمثل مدخلات الايزو 1909 180 في التعليم بمتطلبات المستفيدين، ويتمثل مخرجات الايزو في التعليم بخدمات تعليمية تحقق رغبة المستفيدين (الطلبة، و سموق العمل، و المجتمع الدوينية ينظام إدارة الجودة 2001 في الجامعة ان يوضع مصطلحات المناهج المراسية، ونظام عمليات التعلم، والميكل التنظيمي، ويضع مصطلحات المناهج المراسية، ونظام عمليات التعليم. ويجب أن تتضمن الماسؤوليات، والعمليات والموارد التي تضمن جودة التعليم. ويجب أن تتضمن اغلب الانشطة العاملين في الجامعة أو المجهزين المناسبين ومراقبة التعليم ويختبر النظام عن طريق إتحليل الاحتياجات التعليمية والتصميم التعليمي، واتصال النظام عن طريق إتحليل الاحتياجات التعليمية في الجامعة، وعمليات التعليميات والمدة، وعمليات

خطوات تأسيس أنظمة الجودة الايزو في الجامعات

قناعة الإدارة الجامعية وإصرارها على الحصول على شهادة نظام إدارة الجودة الايزو وتذليل العقبات التي تعترض ذلك (أبع النصر، 2008: 100).

بناء ثقافة مؤسسية تكون فيها إدارة الجوية بنصوعام هي القيمة المجهة لنشاط الأفراد، ويتحقق هذا عندما تتخذ الإدارة الجامعية الخطوات الضرورية لتحسين أداء المديرين والإداريين والعاملين في الجامعة كافة فسييني. 1996.

20). إن تطوير ثقافة الجوبة في نطاق الجامعة وتنفيذ وسائل الجوبة وانواتها ينتج منها المزيد من الترافق في الخدمة المقدمة، وتحسين مستويات الآداء فضلا عن ارتفاع درجة رضا المستقيبين، ورفع الروح المعنوية العاملين إكوش، 2002: 220).

- اختيار انظمه إدارة الجوية. 100 so
 - تأسيس وحدة ضبط الجودة.
- ترجمة بنود المواصفة العالمية العالمية التعليم مصطلحات تناسب منظمة التعليم
 الجامعي.
 - اختيار مجال نظام لجوية الجامعة أو الكلية أو قسم أكاديمي أو نظام أداري.
 - تصيد مراحل العمل ووضع جدول زمنى اتتفيذ كل مرحلة
 - العمل على توفير التخصيصات المالية المطلوبة لتغطية نفقات التأهيل.
- تسمية ممثل الإدارة الذي يتولى السيطرة النوعية ومنحه الصلاحيات المطلوبة لتجاحه في تأدية الواجبات التي تفضي إلى حصول الجامعة على الشهادة المطلوبة.
 - مسح شامل للممارسات والإجراءات والسجلات كافة الموجودة في الجامعة.
- تحديد إجراءات وسجلات جديدة اسد الفجوات الموجودة في نظام إدارة الجودة المنفذ.
- نمج الإجراءات المعتمدة في الجامعة القديمة منها والجديدة ووضعها في دليل
 الإجراءات.
- إصدار دليل الجودة وتوزيعه بين فرق البرنامج في الجامعة للتصديق والتعديل.
 - كتابة دليل نظام إدارة الجوية في الجامعة.
- تدريب الموظفين في كيفية التعامل مع الدليل ومبادئ انظمة إدارة الجودة
 1509001

- تطبيق أنظمة إدارة الجودة 2001 (ISO) في أقسام الجامعة كلها.
- تسمية منققين داخليين عندهم (8− 12) من قيادات الجامعة وكلياتها واقسامها العلمية
- وتأهيلهم بمنطلبات أنظمة إدارة الجوية عن طريق التدريب بدورات متخصصة.
 - عمل جواتی تنقیق داخلی.
 - استدعاء طرف خارجي لتقويم أنظمة إدارة الجودة المطبقة.
- تسجيل الجامعة في أنظمة إدارة الجودة الحصول على شبهادة (ISO9001)
 (البوائزي التقييس والسيطرة النوعية 2004: 12/12) (البو النصر 2008: 102-10

ويوضع الجدول رقم (11) ابرز خطوات تطبيق نظام إدارة الجودة 150 2000: 2000 نجامعة بغداد

الإجراءات	المراحل
 اتخاذ لإدارة العليا قرار البدء في التطبيق 	
♦تعيين ممثل الإدارة وتأليف لجنة الجودة	أولاً: مرحلة التوجيه والتمهيد
♦تقويم الوغم الصالي في الجامعة وتحديد الإصراءات	
وخطوات العمل والوثائق الإرشادية	
المطلوب تطويرها	
النيزو المطاهات تناسب عمل جامعة بغداد	
♦وضع خطة التطبيق التقصيلية	ثانياً: مرحلة الإعداد
خاليف فرق العمل الفرعية وتحديد مهامها	
 اختيار مجال التطبيق قسم وكلية 	
إعلان بدء برنامج التطبيق وتوعية العاملين في ما يتعلق	
بالماصفة 2000: 1000 so	·

المراحل	الإجراءات
ثالثاً: مرحلة التوثيق	 ♦توثيق الإجراءات وتعليمات العمل ♦دمج الإجراءات الموجوبة سابقا والحديثة ووصفها في دليل الإجراءات
	 إعداد الوثائق الإرشائية إصدار الدليل وتوزيعه بين قرق البرنامج لتصنيقه أو تعبله
رابعاً: مرحلة تطبيق النظام المؤثق	 بدء حملة توعية عامة ختىريب العاملين على وثائق نظام إدارة الجوية ختطبيق الإجراءات للوثقة خالتكد من أن الإجراءات في مكانها للناسب ومفهومة من الجميع
خامساً: مرحلة التعقيق الداخلي للنظام الطبق ومراجعة الإدارة	
سادساً: مرحلة التصضير للتسجيل والتنفيق الضارجي الصصول على الشهادة	 التقويم الذاتي لنظام إدارة الجوية 1008001 التخاذ الإجراءات التصحيحية للطاوية الختيار الجهة المائحة الشمهادة وتقديم الطلب إليها وإرسال الرثائق الطاوب تنفيقها التحضير التنفيق ما قبل التقديم إعداد الترتيبات الطاوية لتنفيذ تبنقيق الهيئة المائحة والحصول على الشهادة

فرض على الجامعة ضرورة التغيير في أهدافها والياتها كي تتمكن من التعامل مم نرعية المواطنة التي فرضتها ثورة التطورات التقنية في إدارة. المعلومات والاتصالات، وكيف يمكنها أن تؤدى دوراً في الحفاظ على هوية المجتمع الذي تعمل فيه والمهددة الآن بفعل هذا التحدي، وهذا ما دفع بالجامعة التحسب له، والتحول الجوهري في الفلسفة والخطط والمحتوي وأحكامه وفق معايير الجودة، وتلخص ديانا اني Diana, Anne ملامح تحول الجامعة نحو معابير الجودة في الجامعة كما في الجدول رقم (11)

جدول رقم (12) يوضح ملامح تحول الجامعة نحو معايير الجودة

الأنماط الجنيدة	الوضع الحالي	مجالات التحول
التمكن من التعلم	الحاجة إلى لتعليم	رسالة الجامعة
تنمية للواهب والمهارات	انتقاء النخبة من خلال تطبيق	المنادر البشرية
	معايير لاختيار الأصلح	
موجهة بالهنف العام للجامعة	مرجهة بالميزانية	جوهر الستراتيجية
الزيائن الستفيدون من الخرجات	الطلبة	الهدف العام
ما يحصلونه من معرفة وما اكتسبوه	الحرجات الخي يدصل عليها	غاية الطلبة
من مهارات وكفايات	للمقررات	
الشبكية في العلاقات في العمل	هرمي	نمط تنظيم الجامعة
العمل ضمن فريق	الإدارة الهرمية	نمط إدارة العمل .
معيار الأداء	بواسطة معيار الولاء والاقدمية	الحوافز والمكافأت
الأقراد كقيمة	الأصول للانية	للصادر

الأنماط الجديدة	الوضع الحالي	مجالات التحول
مستوى الخريج والسمعة العلمية وما يتوافر من تمويل	مؤسساتية	مؤشرات التنانس
السؤولية الجمعية	استقلالية اعضاء هيئة التدريس	السلطة
يتكيف بحسب الظروف	ينمو	المجم
إقليمي ودولي	مطي	نطاق النافسة

((Diana&Anne,1998: 157

وبذلت الجامعات والكليات جهوداً للبحث عن مؤشرات للجودة في العقد الماضى من القرن المنصرم، وتوسعت تلك الجهود في أوروبا واستراليا وأميركا الشمالية، وكان للتعليم العالى حصة كبيرة في تلك الجهود، ففي فرنسا أنشئت لجنة التقويم بموجب قانون التعليم العالى الذي صدر عام 1984 الذي أعطى الجامعات استقلالية اكثر على الصعيد الأكانيمي والمالي. ثم اتبع بقانون 1989 الذي أعطى للجنة التقويم (CNE) استقلالية إدارية فصارت مرتبطة مباشرة برئاسة الجمهورية، وقامت وزارة التربية والتعليم البريطانية بتكوين لجنة دائمة لتقويم جودة عناصر العملية التعليمية عام 1982، وبالرغم من أن الجامعات البريطانية مستقلة إلا أن معظمها يعتمد التمويل الحكومي، وهذالك وكاللة ضمان الجوية في التعليم العالي، كما إن يورها مراقبة استمرار ضمان تطبيق هذه المابير وتطويرها وإلى حانب هذه الوكالة هنالك مؤسسات تمنح الاعتماد مثل OUVS وBAC وغيرها ويدءاً من العام 2004 الزمت جميع مؤسسات التعليم العالى في بريطانيا تقديم معلومات عن أنظمة الجامعة، وقبول الطلبة واستمرارهم وتذرجهم وانظمه ضمان الجوبة في الجامعة. وأنشئ مجلس اعلى لتقويم الجودة في مرحلة البكالوريوس في الجامعات الأميركية عام 1995، ومع وجود 6500 مؤسسة تعليم عالى ليس في الولايات المتحدة الاميركية وزارة فدرالية للتربية أو أية سلطة مركزية تمارس صلاحيات على قطاع التعليم العالم العاملي ومن أجل ضمان حدٌ من معايير الجودة الأساسية فأن ممارسة الاعتماد هي وسيلة غير حكومية لتقويم الأداء الجامعي، وتوجد ست مؤسسات يعتمدها مجلس اعتماد التعليم العالى (معركيس، 2004: 3).

وكانت من القضايا التي نالت اهتمام حكومات تاتشر وميجر في بريطانيا، وإدارة بوش الأب وكلينتون في الولايات المتحدة هي ما عرف باسم الممايير الاكاديمية التي يقاس بها مدى نجاح التعليم في خدمة اقتصاد العولة، ففي بريطانيا اهمة القائمون على المنهاج الوطني بارتفاع مستوى المعلومات بريطانيا اهمة القائمون على المنهاج الوطني بارتفاع مستوى المعلومات والمهارات التي يتطلبها مستوى التنافس الاقتصادي كله. ومثله التقرير الذي عمد في أميركا باسم (التربية عام 2000: استراتيجية تربوية) الذي صدر في عهد الرئيس بوش، واستمر تطبيقه في إدارة كلينتون، وكان هدفه الارتقاء بنداء العامل الأميركي إلى المدى الذي يتطلبه اقتصاد العولة الجديد. ولذك تركن والاعتمام بتدريب العمال من جميع المستويات على موضوعات العلوم والدياضيات والحاسوب واستعمال التقنية الصيئة. ولقد استمرت الجهود لتحسين مستوى الاداء التربوي في البلدين ويلورة المعابير المطلوبة بما يلائم حاجات السوق العالمي في التسعينيات من القرن العشرين، وما زالت مستمرة في العد الأول من القرن العامية ستانفورد اتفق فيه على المعابير تشرين الأول 1995 تم عقد اجتماع بجامعة ستانفورد اتفق فيه على المعابير التالية التي يجب اعتمادها عند تقويم جوبة التعليم:

 النهاج العلمي: من حيث تغطيته الموضوعات الأساسية وتتاسبه مع قدرة استيعاب الطالب في المرحلة التي هو فيها ومدى ارتباطه بالواقع، والإلمام بالمعارف الأساسية وإعداد الطالب لعصر العولة.

- للرجم العلمي: وينظر إليه من حيث درجة المستوى العلمي والمؤبقية ونوع أخراجه واسلوبه ووقت توافره وسعره وامتداد الإفادة منه وأصالة المادة العلمية ونوع الاتجاهات التي ينميها.
- اعضاء مية التعريس: يلاحظ مستوى التعريسيين العلمي وخلفيتهم المعرفية ومدى انتظامهم في العملية التعليمية والالتزام بالنهج العلمي واعتماد التغذية الراجعة والعمل على تنمية المهارات الفكرية التنافسية وتنمية الحس الوطني، وتنمية الاتجاه التحليلي والنظرة المتعمقة، وبرجة التقاعل الشخصي والوعي بدور القدرة العملية وإدراكهم حاجات الطلبة.
- النظام الإداري: يجب أن تتوافر المعلومات المطلوبة لتشغيل نظام الجوبة وإدارته
 والتوجه نحو سوق العمل، وتوفير المناخات الجيدة لمارسة الأنشطة الرياضية
 والفنية وكفاءة النظام الإداري وفعاليته والقدرة على التعامل مع الشكاوى
 وإصلاح الخلل.
- التسهيلات المالية: تغطية التخصيص المالي لحاجات نفقات العملية التعليمية وبتنمية النواحى الجمالية وإشباعها . (الجلبي، والزيادات، 2008 - 173)

إن التقدم الباهر في العلوم والتقديات في اليابان يعود إلى التجرية اليابانية الغنية بالاهتمام بجودة مخرجات التعليم العالي، وان أهمية التقويم تكشف عن أن أي نشاط لا يلبي التوقعات بحسب معايير التقويم، أو أي نشاط لا يحدث تقدماً ملموساً نحو التحسين والتطوير المستمرين وبالتالي يتم وضع هذا النشاط تحت الملاحظة والمراقبة، وإن من أهم المعايير هي (المهمة والأهداف والتنظيم ومدى ارتباطه بالمهمة والأهداف وسياسة القبول وممارساته والمناهج والانشطة البحثية والهيئة التدريسية والأجهزة والتجهيزات ومصادر المعلومات وحياة وبيئه الطالب والإدارة الجامعية، والرقابة والتقويم) (المحبار، 2005.:

أما في التعليم الجامعي المصري فقد تحددت مؤشرات الجودة بما يأتى:

- الطلبة: انتقاء الطلبة ونسبة عديهم إلى عضو البيئة التدريسية، ومتوسط كلفة الطالب، والخدمات التي تقدم للطلبة، ودافعية الطلبة واستعداداتهم، ونسية الملتحقين بالدراسات العليا من المتضرجين، ومدى ارتباط هيكل الطلبة الجامعين بالهيكل الاقتصادي للدولة وكذلك مستوى الخريج.
- اعضاء البيئة التسريسية: حجم أعضاء البيئة التسريسية، والكفاية التسريسية لأعضاء هيئة التسريسية لأعضاء هيئة المجتمع ومستواهم التسريبي، وإنتاجهم العلمي، ومدى تفرخ اعضاء هيئة التسريبي في الجمعيات العلمية والمهنية، ومدى لحترام أعضاء هيئة التسريس لطلابهم، فضلاً عن المؤشرات الآتية:

جودة المناهج الدراسية والتزام القيادة العليا بالجودة بوالعلاقات الإنسانية و اختيار الإداريين وتدريبهم ومدى إفادة هيئة التدريس والطلاب من المكتبات و مدى إفادة هيئة التدريس والطلاب من المكتبات و مدى إفادة هيئة التدريس والطلبة من المعامل وحجم الاعتماد المالي المخصص لكل جامعة وربط البحث العلمي بمشكلات المجتمع المحيط بها والتفاعل بين المجامعة بمواردها البشرية والبحثية وبين المجتمع بقطاعاته الإنتاجية والخدمية والتوازن بين مقتضيات الإشراف الحكومي وبين مقتضيات الإشراف الحكومي وبراعاة الجامعة لحاجات المجتمع المحيط بها.

وهند المجلس السعودي الجوبة مؤشرات جوبة التعليم الجامعي السعودي بالاتي:

 الطلبة: اختيار الطلبة و كتافة الصف وكلفة الطالب ودافعية الطلبة واستعداداتهم والخدمات التي توفر للطلبة ونسبة الرسوب والتسرب و مستوى الخريج و وسبة المتخرجين إلى المسجلين.

- اعضاء البيئة التعريسية: حجم البيئة التعريسية وكفايتهم العدية و مستوى التعريب في المناهج والتطورات الحاصلة فيها، و مستوى الأعداد والتطوير و مستوى الإسهام في خدمة المجتمع و مدى احترامهم الطلبة وتقدير إمكاناتهم.
- الإدارة: الالترزام بمعايير الجوبة طرائق اختيار القادة الإداريين واساليب تدريبهم وممارسات العملية الإدارية و العلاقات الإنسانية والروح المعنوية للعاملين ومشاريع خدمة للجتمع وصيانة المباني وتطويرها و التفاعل مع أفراد المجتمع للحلي والإفادة من إمكاناته.
- الإمكانات للانبية: مرونة المباني ومراعاة الشروط الهندسية، مدى إفادة اعضاء الميئة: التدريسية والطلبة من المكتبة والمعامل والورش وخدمات الانترنيت وقواعد المعلومات واستعمال التقنيات، ومدى توافر الملاعب لمارسة الانشطة الرياضية، وحجم للبني وقابليته للاستيعاب، وحصة الطالب من ساحة المبنى وكثافة الفصل الدراسي.
- المناهج الدراسية: مدى ملاممة المناهج لتطلبات سوق العمل ولبيئة الطلبة
 وقدرتهم على استيعاب متغيرات العصر، وتنميتها التفكير والنقد العلمي،
 وقدرتها في مساعدة الطلبة على حل مشكلاتهم، وتنمية روح الولاء والانتماء
 للوطن.
- المجتمع: مدى قدرة الجامعة على تلبية حاجاته ومتطلباته ومدى إسمهام أبناء
 المجتمع في الشاركة في تطوير التعليم.
- الاستقلالية: الموازنة بين استقلالية قرارات التطوير ومقتضيات الإشراف الحكومي (العمري 2002: 20- 24)

وفي العراق كانت هناك عدة مصاولات لتحديد مؤشرات الجوبة وتقويم التعليم الجامعي نظرياً وتعليبقياً في نهاية السبعينيات والثمانينيات لتحديد قياس مقبول، وخير ما يستنل عليه من جهد في هذا الاتجاه رسائل للاجستير وإطاريح الدكتوراه في تلك السنوات وتوالت الجهود وصولاً لعام 1992، إذ أعدت الوزارة نظاما للسيطرة النوعية لقياس الأداء الجامعي وتقويمه وفقاً للتوجهات المرعوبة، وفي الأعوام التالية تم التوصيل إلى 157 عنصرا كمؤشر تقويمي لمعرفة جرودة اداء الجامعات (ممام 2002: 10-14). وقد تم تبنى انموذج تحليل النظم system لقياس كفاءة اداء الجامعات من اجل ترتيبها تبعا لذلك وفق معايير محددة إذ نظر إلى النظام وفقاً لسبعة مجالات وبحدود 160 مؤشراً موزعة بين ثلاثة مستويات (مدخلات وعمليات و مخرجات) وهي (المحكل التنظيمي، الطلبة، المناهج وطرائق التدريس، البحث العلمي).

و يرضع الجدول رقم (13) هذه الستويات والمؤشرات. الجدول رقم (13) يوضح المستويات والمؤشرات

عناصر تقويم الدخلات	عناصر تقويم العمليات	عناصر تقويم المخرجات
أهداف الجامعة وللؤسسات	نسبة مصروف /مرصد في	العلاقات الثقافية
الثابعة لها	المهازنة العامة	
الهيكل التنظيمي للجامعة	استقبال الطابعة المحد	المتحقق من خطط إعداد المالك
	وتوزيعهم	المستقبلية للجامعة
الأجهزة للالية والإدارية	الكننة في التخزين والتنفيذ	عوائد المشاريع الإنتاجية
والظمية		
القنرة الاستيعابية لقبول	تدريب الملاكات (تدريسي/	الزيادة الكمية (مؤسسة تدريسي،
الطلبة	موظف)	مالپ)
للمازنة المالية	العبء التدريسي	مستوى تقويم الملاك التدريسي
خدمات الإسكان والتغذية	التدريب التطبيةي	نسبة النجاح والرسس والغياب
		والتسرب
الخدمات الصحبة والنفسية	الخطط العراسية	نسبة معل النماء للذريجين (أولية
		(
خيمات النقل	الإرشاد الجامعي	نسبة معبل تماء الخريجين (عليا)

عناصر تقويم المخرجات	عناصر تقويم العمليات	عناصر تقويم الدخلات	
متوسط سنوات بقاء الطالب في	للناهج الدراسية	الخسيمات والتسسهيلات	
الجامعة		الطباعية	
التقديرات النهائية للخريجين	طرائق التدريس والتقنيات	الملاك التدريسي الجامعي	
التقديرات النهائية للخريجين	خنمات القياس والتقويم	نــسبة طالـــب جـــامعي/	
		تدريسي	
المؤتمرات والنسئوات والايفسادات	الاستصال الكتبي	متوسط سنوات الخدمة	
العلمية		الجامعية للتدريسي	
برامات الاختراع	الاستسال الختبري	مواكبـــة الجامعـــة للنمـــاء والتطور	
التكريم	متابعة التقويم البنائي	الدراسات العليا	
الاستشارات واللجان العلمية	عند البحوث قيد الانجاز	النظام الدراسي المتبع	
الاستشارات واللجان العلمية	الشاريع قيد الاتجاز	الأبنية الجامعية	
للشاريع للشتركة	الاستشارات تيد الاتجاز	الصفرف والقاعات الدراسية	
الدورات التدريبية الخارجية	الحورات التعريبيــة قيــد	المكتبات والمفتبرات العلمية	
	الاتجاز		
	استعمال الزمن	عحد للحساقات الجامعيــة	
		اللطروحة	
	نبرح الترافق مبع الكبان،	نظم التقويم والامتحانات في	
	استصال الفضاءات	جميح المستويات التطيمية	
		الجامعية	
	الاتجازات الطمية في شتى	خطم البحث العلمي السنوية	
	للجالات		
		خطط الشاريع المجتمع	
		خطط للساهمة الاستشارية	
		للمجتمع	
		خطط التسريب للملاكمات	
		داخل الجامعة وخارجها	

وقد كممت هذه المؤشرات بأوزان افترضت انها تحقق الهدف من التقويم إذ كانت الأوزان الكمية كما في الجدول رقم (14)

جدول رقم (14) يوضح الأوزان لكل مجال

			_	
المجال	المدخلات	العمليات	المخرجات	مجموع ڪلي
هيكلية النظام	34	5	25	64
الذىمات الجامعية	28	10	10	48
المنهج	44	63		107
عصضوهيئة	23	20	10	43
التدريس				
الطالب	21	2	50	73
البحث العلمي			60	60
الضمات المجتمعية			55	55
المجموع	150	100	200	450

(بابكر وأخرون، 2008: 145 - 147)

وفي العام 2009 وبعد عدد من المؤتمرات واللقاءات والندوات صدر عن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وثيقة دليل ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي على وفق معايير اتحاد الجامعات العربية والمبلغة إلى الجامعات العراقية بموجب كتاب الوزارة ذي العدد 321 في 3/1/ 2009 والذي تضمن شروط الحصول على شهادة الجودة (جامعة بغداد، قسم ضمان الجودة والاعتمادية، 2009، وبمراجعة مؤشرات الجودة في الدول المتقدمة والنامية على السواء نجد أن هناك مشتركات من المتطلبات التي يجب على الجامعات العسواء نجد أن هناك مشتركات من المتطلبات التي يجب على الجامعات اعتمادها بغية الحصول على شهادة المواصفة العالمية 2000: 200001 ومن بين المعرفة الماشتركات هي الطلبة والهيئة التدريسية والمنهاج الدراسي والبحث

العلمي والإدارة الجامعية والمباني والمرافق والانوات ونظم الاتصالات وتوفير الضدمات المجتمع المطلي والتعليم الداتي المداخلي، واسماليب التقويم والاختبارات.

تصورات خاطئة حول الايزو ISO 9001

شهادة الايزو 9001 902. هي شهادة تحصل عليها المنظمات التي يكون نظام إدارة الجودة الإدارية فيها مطابقا للمواصفات الدولية، وتعد هذه الشهادة الأكثر استخداما على المستوى العالمي كمقياس لكفامة الإدارة، وبرغم الاهتمام المتزايد والتفاخر بالحصول عليها، إلا أن هناك عددا من التصورات الخاطئة التي ما تزال عائقة في انهان الاقراد من جهة، والمنظمات التي لم تحصل على هذه الشهادة من جهة أخرى وابرز هذه التصورات هي:

اللاً: إن شهادة الايرو 180901 هي دليل على جودة منتجات المنظمات التي تحصل عليها، إن مما يعزز هذا التصور الخاطئ هو استغلال عدد من المنظمات، ولاسيما الخاصة منها، حصولها على الشهادة لإثبات جودة منتجاتها برغم أن الشهادة لا تتعلق بجودة المنتجات وإنما بجودة النظام الإداري Management system فجميع البنود والعناصر الواردة في المواصفة الدولية 180908 تتعلق بجودة النظام الإداري وليس بجودة الخصائص والمواصفات الفنية للمنتجات.

ثانيا: شهادة الايزو 1509001 تصمل عليها الشركات الخاصة فصسب، يعد هذا التصور خاطئاً لان أية منظمة Organization مهما كان نوعها أو حجمها سواء كانت عامة أم خاصة أم تطوعية تستطيع التقدم للحصول على الشهادة عن فرع من فروعها أو نشاط واحد من نشاطاتها، وهذا ما يفسر لذا حصول بعض المنظمات على أكثر من شهادة.

"الثلاً": يجب أن تحصل المنظمة ككل على شهادة الايزو 9001 180 ولعل هذا التصور الخاطئ يؤدي لإحجام المنظمات الكبيرة والمتعددة الأنشطة، وتربدها عن التقدم للحصول على الشهادة، وفي حقيقة الأمر تستطيع أية منظمة التقدم اللحصول على الشهادة عن فرع من فروعها أو نشاط واحد من نشاطاتها، وهذا ما يفسر لنا حصول بعض المنظمات على اكثر من شهادة.

رابعًا: الدصول على شهادة الايزو 900 50ء معلية مكلفة وتحتاج إلى وقت طويل، ويلاحظ في هذا السياق أن بعض المكاتب الاستشارية تعزز هذا التصور عن طريق مطالبتها بمبالغ طائلة مقابل خدماتها، عموما الحصول على الشهادة لا يحتاج إلى الكثير من التكاليف ولاسيما إذا قامت المنظمة بتطوير نظام الجوبة لديها بجهود ذاتية إذ تندحصر التكاليف في رسوم التنقيق والشهادة، أما الوقت المطلوب للحصول على الشهادة فقد لا يتعدى عدة شهور وذلك تبعا الجهود المبذولة لتطوير النظام بما يوافق المواصفات الدولية.

خامساً: شهادة الايزو 9001 180 يعن الحصول عليها من منظمة المواصفات والمقاييس الدولية مباشرة، وبما يعزز هذا التصور ادعاء بعض المنظمات ان لجان تفتيش من منظمة المواصفات والمقاييس الدولية قامت بالتأكد من مطابقة نظمها للمواصفات الدولية. في حقيقة الأمريتم الحصول على الشهادة من شركات مانحة معتمدة إذ يقوم مفتشون من تلك الشركات وليس من منظمة للواصفات والمقاييس الدولية بزيارة المنظمات الراغبة في الحصول على الشهادة وهذه الشركات موجودة في شتى دول العالم وهي ~ في معظمها - شركات خاصة.

ساساً: شهادة الايزو 9001 150 شهادة أبدية ليس لها مدة صلاح محددة، والحقيقة أن الشهادة لها مدة صلاحية لا تتعدى ثلاث سنوات من تاريخ الحصول عليها إذ لا بد بعد ذلك من إعادة الفصص والتدفيق لتجديد الشهادة، من ناحية أخرى وبعد الحصول على الشهادة يتم إجراء عدة زيارات وجولات تقتيشية (3 - 4) جولات وذلك لضمان استمرار مطابقة نظام إدارة الجودة للعمول به للمواصفات النواية.

سابعاً: المنظمات الحاصلة على شهادة الايزو 1000 العصول على الشهادة هو فيما يتعلق بجودة نظامها الإداري، في حقيقة الأمر الحصول على الشهادة هو بداية الطريق ليس المحافظة على جودة النظام فحسب بل والتحسين المستمر العمليات والنشاطات وتفعيل النظام ونقله الممارسات عملية يشعر بها الموظفون والمراجعون هذه بعض التصورات الخاطئة عن شهادة الايزو 2000: 1000 articles.php? action وهي - في معظمها - تعود لنقص الموفة بهكتبة القالات show&ld ,p: 1-2 http: www.manhal.net

(عقيلي، 2008: 62- 71) (الجبوري، 2005: 94- 94)



نظام إدارة الجودة والليزو (15)

غاذج من الدراسات السابقة

نستعرض في هذا الفصل عندا من الدراسات العربية والاجنبية زيادة في توضيح ماوصل اليه هذا الليدان من اهتمام من لدن المختصين والباحثين وللاطلاع على النتائج والتي توصلت اليها هذه الدراسات التي تزيد القاريء سعة في التعمق والاطلاع

الدراسات العربية

 دراسة عبد الصاحب ورغد (2008) نظرة اكانيمية لتنقيق وتطبيق الجودة على وفق الواصفة 2000 :100901

هدفت الدراسة إلى:

- ♦ دراسة واقع جودة العملية التعليمية لتخصيص الخبرائب في المعهد
 العالى للدراسات المحاسبية والمالية.
- خطبيق نظام إدارة الجودة 2000: 2000 أي فرع المحاسبة والمالية (عينة البحث) ووضع الأسس النظرية نحو اليات التنفيذ الفعلية والحصول على شهادة المطابقة 2000: 9001: 150
- ♦عرض ألية تحسين جورة العملية التعليمية المعتمدة على المواصفة لتخصص الضرائب، وتقديم مخرجات عالية الكفاءة لحقل العمل.

 بناء ثقافة الجودة في المعهد العالى للدراسات المحاسبية والمالية بنصو خاص، وجامعة بغداد بنحو عام.

ومن بين ابرز الاستنتاجات التي توصلت إليها الدراسة:

- اهتمام الإدارة العليا في المعهد ورغبتها في تطبيق نظام إدارة الجودة
 150 9001: 2000
 - النظرة المحدودة لتطلبات المستفيد (الزيون).
 - ضعف مراجعة تصميم المناهج الدراسية وتطويرها.
- الافتقار لقاعدة البيانات والمعلومات وإمكانية انسيابها بدقة وموضوعية
 بين اقسام المعهد.
- ضعف عملية المراجعة لتحقيق المنتج المطلوب وعدم اعتماد الأساليب
 الإحصائية في ضبط المنتج والحصول على مدى رضا المستفيد وحاجات
 السوق.
 - ضعف قدرات بعض التدريسيين والإداريين.
 - ضعف جودة الطلبة.

(عبد الصاحب، ورغد، 2008: 251–290)

 العزاري، 2001، متطلبات نظام إدارة الجوية الجامعية وفقاً للمراصفة العالمة 2000: 15O 9001.

هدفت الدراسة إلى تسليط الضوء على احد الأساليب الإدارية الحديثة في تحسين أداء الجامعة، عن طريق تقديم أنموذج مقترح لكيفية تطوير أنظمة إدارة الجوية لمنظمات التعليم العالي باعتماد إحدى الأدوات المعتمدة عالميا وهي المواصفة العالمية 2000 1000 ISO.

وجاء في الدراسة أن الجامعات العربية واجهت في السنوات الأخيرة منافسة شديدة من الجامعات الأجنبية التي باتت تفتح فروعا لها في الله المان العربية، وصسارت تمثل تهديدا للجامعات الوطنية بسبب الإمكانات المتوافرة لدى تلك الجامعات، ومنها جودة انظمة التعليم الجامعي فيها، حتى أن قسما منها حصل على شهادة الجودة العالمية 2000 150 منذ عشرات السنوات. وأقرت الدراسة بان حصول الجامعات على شهادة الجودة وفقا للمواصفة العالمية 2000 150 (180 و1ية مواصفة وطنية يحقق بها منافع عديدة العالمية 2001 (2001)

3سراسة التميمي (2005) فاعلية استخدام نظام إدارة الجوية اليزي 9001) في تطوير اداء الوحدات الإدارية في وزارة التربية والتعليم في الاربن من وجهة نظر العاملين فيها وبرجة رضاهم عن هذا النظام

هسدف السراسة: استقصاء درجة فاعلية اعتصاد إدارة الجودة (الاينون 9001) في تطوير الوصدات الإدارية في وزارة التربية والتعليم ومعرفة درجة رضاهم عن هذا النظام للعام الدراسي 2004/2003. وانبثق عن هذه الدراسة خمسة استلة هي:

ما درجة فاعلية اعتماد نظام إدارة الجودة (2000: 2000) في تطوير الوحداث الإدارية في وزارة التربية والتعليم الأردنية من وجهة نظر العاملين فيها ؟

ما درجة رضا العاملين في الوحدات الإدارية في وزارة التربية والتعليم الأربنية عن اعتماد إدارة الجودة (2000: 9001)

هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة 1٪ بين متوسطات درجة فاعلية اعتماد نظام إدارة الجودة (2000 2001) في تطوير أداء الوحدات الإدارية في وزارة التربية والتعليم الأردنية تعزا إلى المؤهل العلمي والخبرة.

هـل توجد فـروق ذات دلالة إحـصائية عند مستوى الدلالة 1٪ بين متوسطات درجة رضاهم عن اعتماد نظام إدارة الجودة (:9001 080 2000) في تطوير الوحدات الإدارية في وزارة التربية والتعليم الأردنية تعزا إلى المؤهل العلمي والخبرة.

هل هذاك ارتباط بين فاعلية اعتماد نظام إدارة الجودة (:9001 ISO 9001 2000) ودرجة رضا العاملين في الوحدات الإدارية في وزارة التربية والتعليم الأردنية.

مجتمع البحث: جميع الموظفين الإداريين في مركز الوزارة ومديريتي عمان الثانية ومانبا من حملة درجة بكالوريوس فاعلى.

عينة البحث: بلغت عينة البحث (384) موظفا تم لختيارهم باسلوب العينة العشوائية الطبقية

أداة البحث: تم بناء استبانتين احدهما لاستقصاء درجة الفاعلية، والاخرى لاستقصاء درجة الرضا.

الوسائل الإحصائية: اعتمد برنامج spss في تطيل البيانات التي تم جمعها اعتماد المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لفقرات الأداتين وكذلك المتوسطات الحسابية

لجالات الدراسة والعلاقة الارتباطية بين فاعلية اعتماد نظام إدارة الجودة (2000 :1800 ISO) ومرجة رضا العاملين، واثر المؤهل العلمي والخبرة في درجة فاعلية اعتماد نظام إدارة الجودة (2000 :2000 ISO) ومرجة الرضا عن استخدامه.

وللإجابة عن السوالين الأول والشائي تم احتساب المتوسسطات والانحرافات المعيارية لإجابات عينة الدراسة.

وللإجابة عن السؤالين الثالث والرابع ثم اعتماد تحليل التباين الأحادي، واختبار شيفيه (scheffe) للمقارنات البعدية.

وللإجابة عن السؤال الخامس تم استعمال معامل ارتباط بيرسون

ابرز النتائج:

- درجة الفاعلية الكلية لاعتماد النظام متوسطه (693, من 5).
 - درجة الرضا الكلية للعاملين متوسطه (623,) من 5)
- وجود فروق ذات دلالة إحصائية في درجة الفاعلية الكلية، سببها المؤهل العلمي والخبرة، وكانت الفروق لصالح من يحملون مؤهل البكالورپوس، والبكالوريوس والدبلوم، ولمالح نوي الخبرة من (10 - 19 (سنة.
- وجود فروق ذات دلالة إحصائية في درجة الرضا الكلية تعزا المؤهل العلمي والخبرة، وكانت الفروق لصالح من يحملون مؤهل البكالوريوس، والبكالوريوس والدبلوم، لصالح ذوي الخبرة (10 – 19) سنة وأكثر من 20 سنة.
- العلاقة بين درجة الفاعلية الكلية ودرجة الرضا الكلية كانت ايجابية، اذ
 بلغ معامل الارتباط (899 , 0) وهو دو دلالة إحصائية عدد مستوى دلالة
 (10,0).

التوصيات:

- دعوة وزارة التربية والتعليم في الأربن اعمام اعتماد نظام إدارة الجودة (3000:1000 9001) في وحداتها الإدارية كافة وصولا للمدرس.
 - تفعیل اعتماد عناصر النظام بما یترافق ومتطلباته.

- ريط الدورات التدريبية بالحاجات التدريبية الفعلية للعاملين.
- الإعداد والنهيئة النفسية للعاملين في المستويات التنظيمية كافة، انقبل
 التغييرات التوقعة في النهج الإداري الجديد. (التميمي،2005)
- 4. دراسة البكر، محمد بن عبد الله (2001) توظیف وتكیف عناصر المواصفة
 الدولیة للجودة (9002 ISO) على المؤسسات التربویة والتعلیمیة في المراحة العربیة السعوبیة

ركزت الدراسة على تحليل نظم الجودة الكلية في مؤسسات الصناعة والأعمال، من حيث المفاهيم الرئيسة، والإطار المعياري والقياسي الدولي (1800 1800) لمذا النظام، وكيفية تكيفه وتوظيفه في العملية التربوية والتعليمية، لان هذا النظام اثبت فاعليته في دعم المؤسسات، والإدارات التعليمية ومكنها من إحداث عملية التغيير والتحديث في النظام التربوي والتعليمية ومكنها من إحداث عملية التغيير والتحديث في النظام التربوي والتعليمية، مما السهمت الدراسة في بلورة إطار متكامل المواصفة الدولية البحيدة 2000 180) في مجال التربية، فضلاً عن وضع الخطوات الإجرائية لتوظيف مكونات عناصر هذه المواصفة في تصميم آداء الإجرائية التعليمية والتعليمية والتعليمية ومناصرها مثل: التحصيل العلمي، وإداء موصلي الخدمة، واساليب ومن توصيات الدراسة ضرورة الأخذ بمعايير المواصفة الدولية للجودة في بنية النظام التعليمي، وخدماته التعددة، وحث المؤسسات التربوية والتعليمية (حكومية وإهلية) على الحصول على شهادة المواصفة الدولية اللجودة (المكري 1002)

4. واسة الأحمد (2001) مجالات تطبيق جولة التعليم الجامعي من وجهة نظر أعضاء الهيئة الثنويسية في الجامعات الأولنية.

هدفت العراسة إلى التعرف على وجهات نظر اعضاء الهيئة التدريسية في الجامعات الاردنية بشئان المجالات التي يتم فيها تطبيق جودة التعليم الجامعي.

اداة البحث: صممت الباحثة استبانه ضمت (75) فقرة توزعت بين خمسة مجالات وهي الطلبة، وإعضاء الهيئة التدريسية، والعملية التعليمية، المنابة المتعلمية، المنابة، وتكون مجتمع الدراسة من جميع إعضاء الهيئة التدريسية العاملين في الجامعات الأردنية العامة والخاصة، وإختارت الباحثة عشوائيا (200) عضو هيئة تدريس باعتماد الطريقة العشوائية اللسبية في اختيار اعضاء هيئة التدريس الذين يمثلون عينة الدراسة. وقامت الباحثة بتطبيق اداة الدراسة على جميم إفراد العينة.

النتائج: توصلت الباحثة إلى أن مجال العملية التعليمية والمنهاج التعليمية والمنهاج التعليمي احتلا المرتبة الأولى من مجالات جوبة التعليم الجامعي، وجاء في المرتبة الثانية الكتاب الجامعي، ومن ثم مجال أعضاء هيئة التدريس، وتلاه الطلبة، واحتلت الإدارة الجامعية ادنى مرتبة من مجالات جوبة التعليم الجامعي. وفي ضوء النتائج التي توصلت إليها الدراسة ترى الباحثة أهمية تطبيق نظام إدارة الجوبة 2000: SO9001 لتحقيق جوبة البعليم الجامعي في الجامعات الأربنية، وتوصىي بضرورة تطوير فعالية الإدارة الجامعية وبورها والاهتمام بالكتاب الجامعي لرفع مستوى الطلبة، وقياس مستوى الخريج (المحمد، 2001: 144-177)

6 دراسة مراد صالح مراد زيدان (1999) مؤشرات الجودة في التعليم الجامعي المصري

ناقشت الدراسة مفهوم الجودة في التعليم، وعرضت بعض المؤشرات المتعلقة بجودة التعليم العالمي، وتوصلت إلى استخلاص المؤشرات الآتية: الطلبة، والضعمات الطلابية، والإدارة الجامعية والإمكانيات المادية، والجامعة والمجتمع، واستقلالية الجامعة، والتناوع والتباين بسين الجامعات. (مراد، 1599: 415- 438)

7 دراسة عصام الدين نوفل (1999) ضبط الجودة الكلية وتطبيقاتها في مجال التربية

تناولت الدراسة مفهوم الجودة وأهميته في الريط بين المسخلات والمضرجات للمؤسسات الإنتاجية والخدمية. وتعرضت إلى أنواع انظمة ضبط الجودة مع التركيز على ضبط جودة الإنتاج وضبط جودة العمليات ومجالات ضبط الجودة بينظام إدارة الجودة 2000 : 2000 واليات ضبط الجودة، كذلك تناولت الدراسة نظام بالدرج في ضبط الجودة وغلصت إلى اهمية التدقيق الداخلي والتدقيق الضارجي لضبط جودة نظام التعليم.

(عصام الدين،1999: 18- 29)

8. نراسة فؤاد ونشأت (1998) الجوية وتطبيقاتها في التعليم الثانوي

اعتمدت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي واعتمد الباحثان اسلوب دلفي (Delevy) من عدة جولات. تناولت الدراسة نظام إدارة الجودة وتطبيقاتها في التعليم الثانوي، وأهمية استخدام هذا المدخل في تطوير التعليم الثانوي، ومن أهم نتائج الدراسة:

- عدم توافر معايير إدارة الجودة ومتطلباتها لدى مديرى المدارس.
- لا تتوافر صلاحيات لمديري المدارس تساعد على اتضاذ قرار يتعلق بالجردة.
- افتقار المدرسة الثانوية إلى اليات الاستخدام الأمثل للقوى البشرية
 المدرسية.
- لا تتوافر نظم تحقيق الرقابة لدى المدرسة الثانوية على العمليات في جميع مراحلها فضلاً عن عدم توافر آليات للتأكد من كفاءة التنظيم الإداري بنحو عام.
- لا تتوافر ضوابط الالتزام بنظم الدراسة والمحافظة عليها لدى طلبة المدرسة الثانوية، فضلا عن غياب عمليات الإيداع في عرض المادة العلمية.

(فؤاد بونشات،1998: 57)

9 دراسة عابدين 1992 تقويم الجهود العلمية في تعريف الجودة

منفت الدراسة إلى:

- تقديم تعريف للجودة في التربية يعالج جوانب القصور في التعريفات الأخرى.
 - " تقويم الجهود المتبعة في قياس الجودة.
 - التربية، وسم معالم طريقة قياس الجودة في التربية،
- تقويم الجهود العلمية في مجال تاثيرات الجودة مع توضيع علاقة ذلك بنشأة اقتصاديات الجودة وتوضيع النمو الحاصل في مجال الجودة وكيفية الإفادة منها في التربية في محسر وقد اعتمد الباحث المنهج الوصفي لعرض الكتابات المختلفة الحي تناولت المجالات موضوع الدراسة وتفسيرها.

نظام إدارة للجوحة اللايراو ISO

وتوصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج من أبرزها

- وضع تعريف شامل للجودة.
- تحديد العوامل التربوية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية التي أدت إلى زيادة الاهتمام بالجودة في التربية.
 - تحديد المداخل المختلفة لقياس الجودة في التربية.
- كما تتبعت الدراسة تاثيرات جوبة التربية ولا سيما في التحصيل الدراسي للطلبة وفي اتجاهاتهم والمكاسب المادية على المدى القريب والبعيد.
- وترصلت الدراسة إلى ضعف الاتساق عبر نتائج الدراسات في النواحي السابقة، وقصور الدراسات التي تمت في مجال اقتصاديات الجودة لاسيما فيما يتعلق بمدى صلاح مؤشرات الجودة التي اعتمدها، والتي جاءت غير كافية احياناً وريما مضللة في احيان أخرى. (مابدين.1992)

الدراسات الأجنبية

1 سراسة سن SUN (2004) تطبيق ISO 9000 مقابل TQM

عينة السراسة: اعتمد الأسلوب المسحي، إذ جمعت البيانات من 600 منظمة ومن 20 دولة

أهداف الدراسة:

■ قياس مدى تطبيق ISO 9000 وTQM في هذه الدول.

- " مدى إسهام Iso 9000 و TQM في تحسين الجودة.
- تحديد الترجهات الستقبلية 150 9000 مقارنة TQM.

أهم الاستنتاجات:

خلصت الدراسة إلى أن منظمات أميركا الشمالية تطبق TQM اكثر من 8000 / الله و المنظمات في 150,000 اكبر في معظم المنظمات في أوروبا، وهناك دول أخرى مثل (النمسا، والمكسيك، واسبانيا) طبقت 8000 / 150 ر TQM بالمسترى نفسه تقريبا و إن هناك دولا أخرى قليلة التطبيق لكلا الأنمونجين. (504,2004)

2. دراسة كارابيتروفيك 1998 karapetrovic فسمان الجودة في انظمة الجامعة ISO9001

تناولت الدراسة مفهوم ضمان الجودة وأهمية تطبيقه بنصو عام، وتم التركيز على ضرورة تطبيقه في التعليم الجامعي الأنه المنطلق التحقيق ضمان الجودة الذي يركز على توفير الثقة التي تضمن أن متطلبات نظام إدارة الجودة الذي يركز على توفير الثقة التي تضمن أن متطلبات نظام إدارة الجودة ال000 من الإيفاء بها، إذ إن كلا من منتجي البضائع والخدمات يحاولان تلكيد جودة المنتجات والخدمات القدمة المستفيدين وضمانها، ووفقا لهذه الحقيقة فان الجامعة ليست مستثناة من ذلك خاصة وأن الأطراف المستفيدة من هذا التعليم بنحو عام تطلب الوثوق بأن الطلبة يحصلون على المعرفة المطلوبة عند تخرجهم، إذ ركز على مثل مثل الضمان الجودة دوليا من خلال مقاييس منظمة التقييس العالمية أي الجامعة في الجامعة في الجامعة في الماضر سيجعل جهود ضمان الجودة هي الرائدة في المنافسة الوقت الحاضر سيجعل جهود ضمان الجودة هي الرائدة في المنافسة التي ستواجهها الجامعة من التي ستواجهها الجامعة من

موضوعات ضمان الجودة في الجامعة، وبماذج نظم الجودة، وتنفيذ مقايس الايزو 2001 ISO في الجامعة،

واوضح أن هذه النماذج تسهل ضمان الجودة، واعتمدت الدراسة منهج دراسة الحالة، وأوصت الدراسة بما يأتي:

 ضرورة تحديد خصائص الجوية لمنتجات الجامعة وتطويرها في إطار عملية الترتيب الهرمي التحليلية المعدلة ؛ لأن تلك الخصائص يمكن اعتمادها للمراقبة والسيطرة والتحسين المستمر لجودة وظائف الجامعة في التعليم والبحث وخدمة المجتمع. ((karapetrovic, 1998)

3 دراسة ستيفن (1997) stephens تجرية اسكتلندا في تقويم الجودة في التعليم العالى

هدفت هذه الدراسة إلى تقديم صورة لآراء الأكاديميين عن فائدة اعتماد نظام إدارة الجودة في تطوير العمل الأكاديمي، والى أي مدى حقق الانموذج المعتمد من نظام إدارة الجودة الأهداف الأربعة التي حددت له، وتفيد نتائج الدراسة بأن 66٪ من العينة ترى أن اعتماد نظام إدارة الجودة أدى إلى انتشار حالة من جودة التدريس، وأكثر من 80٪ يرون أن اعتماد النظام زاد من وعيهم بجوانب الضعف والقوة في عمليات التدريس، في حين راى 28٪ فحسب أن النظام يصلح كمعيار لتحسين التدريس. أما بالنسبة إلى مدى تحقيق نظام إدارة الجودة للأغراض الأربعة التي تم تحديدها لاعتماده، فكان ترتيبها على وفق درجة تحققها من وجهة نظر العينة كما يلى:

 ليكون أساسا في توجيه المركز للحكم على الإمكانات التربوية للجامعة.

- ♦ لإعلان الطلبة والجهات الخارجية عن مدى جودة الإمكانات النزبوية للجامعة.
 - ♦ للإرشاد عن أهم معايير الجودة للإمكانات التربوية.
- ♦ لإعداد التقارير التي تصدد نقاط القوة والضعف ولتعزيز جودة التطبيقات والتحفيز المستمر (\$tephens.1997)

4 دراسة ثيلين Telen (1997) التكامل بين TQM و Iso 9000

عی*نة الدراسة:* شرکة society International telecommunication Aeronautiques في أميركا

أهداف الدراسة

- اعتماد 9000 OSlacشدا لسار التحسين المستمر للعملية.
- تطبيق 9000 ISO اولا لمساعدة الشركة على بناء نظام إدارة الجودة،
 وتصميم الخدمة وتطويرها وفقا لتطلبات المستفيد.
 - الاهتمام بالتزام العاملين ومشاركتهم.
 - التحديد والتعريف الواضع للعملية.

أهم الاستنتاجات:

- مشاركة العاملين في اتخاذ القرارات.
 - الفهم الأفضل لعمل المنظمة.
- بناء علاقة وثيقة بين المنظمة والمجهزين.
- توصلت الدراسة إلى أن تطبيق 9000 ISO وحده لا يسهم في تحسين
 الجودة في حين أن التكامل بين الأنمونجين يسهم في تحسينها.
 (Thelen.1997)

5. دراسة مولين Mulien 1996 مبادرات تحسين الجوية في التعليم العالي.

معنف السراسة إلى معرفة إمكانية نقل مبادرات تحسين الجودة من قظاع التعليم العالى المام.

اعتمد الباحث تصميما يسيراً للمقارنة بين إجابات الأساتذة المسؤولين عن توجيه برامج الإدارة مع إجابات المديرين المسؤولين عن تنفيذ الجودة في الجامعة.

توصلت الدراسة إلى إن غالبية أصحاب الإجابات يعتقبون أن نظم إدارة الجودة وتقنياتها قابلة النقل من القطاع الخاص مع تعديل يسير لكي تلاثم متطلبات القطاع العام ومنه الجامعات، وبالرغم من أن المديين كانوا أكثر اعتقاداً بقابلية نقل نظام إدارة الجودة (الايزو) إلى التعليم العالي مقارنة بالاساتذة إلا أن التشابه في الإجابات كان ذا دلالة أكثر من الاختلاقات، كما إن غالبية الإجابات اتفقت على أن مبادرات تحسين الجودة كانت فعالة. (Mullen.1996)

6 دراسة ستانلي. جوربون. 1995 Staley مؤشرات الجوبة والأداء في الجامعات الاسترالية

هدفت الدراسة إلى فحص العلاقة بين الأداء الكمي والمؤشرات المتنوعة لجودة الجامعات الاسترالية، والارتباطات بين عوامل الأداء الثلاثة (الأداء التقليدي للجامعة في البحث والأداء التدريسي والأداء البحثي التنافسي) ويعد أن حلل هذه الارتباطات في ضوء اربعة عوامل مختلفة هي: الحجم والعدالة، ومعدل عضو هيئة التدريس للطلبة، وسياسة القبول؛ توصل من دراسته إلى وضع شانية مؤشرات مرتبطة بجودة التعليم الجامعي، وهي:

- مسترى الخريج الجامعي.
- إنتاجية اعضاء هيئة التدريس في نشر بحوثهم.
 - · حجم المنظمة التعليمية.
- عدد الطلبة في المنظمة التعليمية (معدلات أعضاء هيئة التدريس بالنسبة إلى لطلبة).
- القبول والانتقاء للطلبة، ومعدل درجاتهم في اختبارات الاستعداد التي
 تعقد لهم.
 - السمعة والشهرة التي يحمل عليها أعضاء هيئة التدريس.
 - الظروف المالية والاتفاق على تكلفة كل طالب في العملية التعليمية.

ويلاحظ مما سبق أن تحديد مؤشرات الجودة في التعليم العالمي يتطلب الرجوع إلى معايير الجودة في الصناعة، وإمكانية تطبيقها في الجامعة، إذ المفاهيم الاساسية مشتركة بينهما ويكون نظام إدارة الجودة قادراً على الوصول إلى منتجات متسقة للجودة بوصف الطالب منتج العملية التعليمية.

ويمكن أن تحسن الرسالة الأساسية للجامعة في ما يضص التعليم والخدمة.(staley,1995)

7 دراســة بــرو وجيرالــد .Bruce,A.C&GeraldA.M (1994) التسدنيق التشخيصي لايزو 9000

تعد هذه الدراسة جزءا من مشروع اشترك فيه مجموعة من الباحثين، وكان الهدف من الدراسة هو تحسين تقنيات الجودة لبرنامج BTT في جامعة Swinburne باستراليا. وخلاصة ما وصلت إليه نتائج الدراسة انه على المستوى العام فان برنامج BTT توافر فيه ضمان الجودة والتحكم فيه، ولكن من جانب آخر تشير النتائج إلى أن هناك نظرة شك من جانب بعض الأكاديميين والإداريين لاعتماد تقنيات الجودة والتحكم فيها، مما يؤثر في مدى ملامة أنموذج الجودة المعتمد وأيضا في المتابعة المستمرة لتطبيقه. وعلل الباحثون ذلك بعدم وعي الأكاديميين والإداريين بادوارهم لتطبيق نظام الجودة، وبما هو متوقع منهم من زبائن الجامعة، سعواء من الطلبة أم العصلاء الآخرين، ولذا ليس بغريب أن يشعر بعض هؤلاء الزبائن بفقر الخدمة المهنمة لهم، ويظهر ذلك من اعتراضاتهم عليها.

((Bruce, A.C.& Gerald, A.M., 1994: 25-26

8 لمراسة فرتـز fritz)) 1993 بعنوان تقويم الجوية باعتماد معيار بالسرج (Baldrige) لوحدات الخدمة غير الأكاديمية في جامعة واسعة.

مدفت الدراسة إلى تحديد الملاحظات التعلقة بوضع المعالم، الاهمية النتائج التي يعلق عليها العاملون في الدوائر غير الاكاديمية واختلافها عن تغطية المجالات السبع في معايير جائزة بالدرج، وتم فحص العاملين ومعاينتهم في (29) وحدة في الحرم الجامعات في اواسط العالم الغربي وباعتماد دليل فرصة الجودة الذي بنيت اليته لمخاطبة مدارك العاملين وأهمية اختلاف المجالات السبعة لمعايير جائزة بالدرج، وقد تبين إن العاملين بجميع المستويات مهتمون في تحسين جودة الخدمات النوعية في دوائرهم، ولهذا فهم يعملون في اتجاه تطبير، وكانت الجائزة مثار اهتمام كل الموظفين، ولا سيما اوائك

الذين تتراوح اعتمارهم بين (30-40) سنة، كما وجدت الإناث فرصة اكبر من فرصة الذكور للتطوير في كل مجالات معايير بالدرج. (fritz,1993)

9 دراسة شافي وشير Chaffee & sherr1992 ماهية الجودة ومتطلبات تنفيذها في التعليم الجامعي

معقت العراسة إلى توضيح ماهية الجودة في التعليم ومتطلبات تنفيذها في التعليم الجامعي وذلك بناءا على إلحاح من الراي العام بضرورة العمل على وجود تعليم عال قادر على مواجهة التحديات.

اعتمد الباحثان المنهج الوصفي التطيلي باعتماد التحليل النظري لعدد من الكتابات التي تناولت نظام إدارة الجودة.

توصلت الدراسة إلى مجموعة من الشروط والمتطلبات التي يجب توافرها لتطبيق نظام إدارة الجودة في التعليم الجامعي. وكان من أولوياتها تأهيل العاملين وتعليمهم في ضوء فلسفة الجودة ومبادتها، والعمل على توفير مناخ إداري تعاوني، هدفه التغيير للأفضل في إدارة الجامعة والتركيز على مفهوم التحسين المستمر في جوانب العمل كافة، وتوفير المتطلبات الفنية والأدوات والتجهيزات المطلوبة والنظر إلى المتعلم على أنه المنتج الذي يقوم عمل الجامعة في ضوء تكويته وإعداده.

((Chaffee & sherr ,1992,41-52

10 دراسـة دانيل سيمور 1991 Daniel Seymour الصعوبات الـتي تعوق إدارة الجودة في الجامعة.

معنت الدراسة إلى تحديد الصعوبات التي تعوق نظام إدارة الجودة في 21) كلية من الكليات التي حاولت تنفيذ الجودة، عن طريق مسح واقع نظام إدارة الجودة 150 في هذه الكليات، توصلت الدراسة إلى بعض

الصعوبات التي تمثل أهم معوقات تنفيذ الجودة، وهذه الصعوبات منتشرة في معظم الكليات موضع الدراسة وتلخصت بما يأتي: الوقت غير الكافي للتنفيذ، والتدريب والتخطيط مع وجود التشكك والارتياب في نجاح الجودة، كما أن اللغة، لا تتوافق مع بعض المصطلحات والمسميات المتعقة بالجودة مع نطاق الأكاديمي إذ إنها ذات طابع تجاري وصناعي، ووجود بعض الافراد الذين يرفضون التغيير، والوقت الطويل الذي تحتاج إليه المنظمة لكي تصل للنتائج المتوقعة،، وسلطة الجامعة بمعنى النظر إلى تطبيق نظام إدارة الجودة 180 على انه يقلل من سلطة الجامعة، والإدارة الوسطى قد يلاقون معارضة عند الشتراكهم في عملية الجودة من أعضاء الإدارة العليا.

ملاحظات مستخلصة من الدراسات السابقة:

- يلاحظ أن جميع الدراسات تجمع على أهمية الأخذ بهذا المدخل الإداري
 الحديث وذلك من أجل تطوير ألواقع الفعلي إلى المستويات في الاداء
 - ان هناك ترجيب من لدن الإدارات في التعليم بهذا المدخل ومحاولة تبنية
- ان الجامعات في الاقطار العربية المختلفة بدات تتلمس الفوائد هذا المدخل
 من اجل رفع مستوى كفاحها من اجل الحصول على شبهادة المواصفة
 العالمية الايرو 1900001111 تضعها في موضع المنافسة مع الجامعة
 الاجديدة وكذلك للتخلص من الاساليب القديمة الروتنية التي دأب عليها
 منذو أمد طويل ولم تحقق لها كامل الاهداف المتوخاة
- لم تصل الدراسات بعد- في الاقطار العربية- إلى تقويم النتائج المتحقة
 من الاخذ بهذا المسخل و لعل حداثة التطبيق لم تسمح بعد بمعرفة النتائج
 الفعلية في ارض الواقع

امدخل لتحسين أداء الجامعات

- بلاحظ حتى في الاقطار الاجنبية التي شاع فيها هذا المدخل فانه يجد
 معارضة من لدن الادارات العليا أو ضعف في توفير المتطلبات اللازمة
 لنجاح هذا المدخل الاداري
- لعل تأخر النتائج المتوخاة عاملا مهما في ابعاد الادارات من الاخذ بهذا المبدا أو التخوف من الفشل الذي قد يسببة هذا الاسلوب الجديد غير المؤكد الجوانب

ا نظام إدارة الجودة |الليزو ISO

المادر

أولا: المسادر المربية

القران الكريم

- إسراهيم، كاظم إسراهيم (2001) التخطيط والتنمية والتعليم العالي (رؤية مستقبلة) دار زهران، عمان، الأردن.
 - 2. ابن منظور، 1984، أسمان العرب، ج2، دار المعارف، القاهرة.
- 3.أبو عايد، محمود محمد احمد، 2006، اتحامات حسنة في القيادة التربوية الفاعة علاء دار الأمل، اريد، الأردن.
- 4. أبو أيلى، حسن محمد حسن (1998) إدارة الجودة الشاملة عبر اسة ميدانية الاتجاهات أصحاب الوظائف الإشرافية نحو تطبيق إدارة الجودة الشاملة في شركة الاتصالات الأرنية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الهرموك.
- أبو نبعه، ومسعد، فوزية،1998، إدارة الجوية الشاملة في مؤسسات التعليم العالي، مجلة للنارة، م 5، ع 1، الأرين.
- أبو النصر، مددت، (2008)، أساسيات إدارة الجودة الشاملة، TQM دار الفجر النشر والتوزيم، القاهرة، مصر.
- 7. احمد سيد مصطفى، (1897)، إدارة الجوية الشاملة في التعليم الجامعي الواجهة تحنيات القرن الحاني والعشرين، المؤتمر العلمي السنوي الثاني، كلية التجارة، جامعة الزقازيق، مصر.
- 8. احمد شاكر محمد فتحي، 2002م <u>تطوير آداء النظمة التعليمية من منظور إعادة</u>
 <u>الهندسية،</u> تصور مقترح، مجلة كلية التربية، جامعة عين شمس م82، ع 2
 مصر.

- و. الأحمد، مروة، 2001، مجالات تطبيق جودة التعليم الجامعي من وجهة نظر اعضاء البيئة التدريسية في الجامعات الأرينية، مجلة اتحاد الجامعات العربية ع 39 تشرين الثاني، الأمانة العامة لاتحاد الجامعات العربية، عمان، الأردن.
- 10.اديد جي بوراند باديرو (1997) <u>الدليل الصناعي إلى ليزو 9000</u>، ترجمة فؤاد هلال، ط1دار الفجر، مصر.
- 11. الياس، وأخرون، 2001<u>، أنظمة إدارة الجوية 2000: 9001 ه</u>رنامج المعهد العالى للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا، بمشق.
 - 12. أنيس، وأخرون، 1972، العجم الوسيط، ملاج 1 مطابع دار المعارف، مصر.
- 13. اوهارا ، فرانكلين، 1999<u>، يليل ISO للمطابقة والحصول على معايير إدارة</u> <u>الدودة العال</u>ية، الدار العربية للعلوم، بيروت، لبنان.
- بابكر، عبد الباقي، وإخرون، 2008، دليا، التقويم والإعتساد في التعليم العالي، إصدار الهيئة العليا للتقويم والاعتماد، السودان.
- 15. بدح، احمد محمد احمد 2003، إدارة الجوية الشاملة. انموذج مقترح التطوير التحاديد الدراء الإداري وإمكانية تطبيقة في الجامعات الأرينية العامة، أطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية الدراسات التربوية العليا، جامعة عمان العربية الدراسات الطبا.
- 16. بركة بهجت احمد، 2008، تطور القدرات التعريسية على وفق نظام الجوية ايزو 2000، ورقة عمل مقدمة المؤتمر الوطني الإصلاح التعليم العالي والبحث العلمي، وزارة التعليم العالى والبحث العلمي، العراق.
- البزاز، حكمت، وأخرون (1995) ملامح التربية والتعليم في العراق في القرن الحادي والعشرين، وزارة التربية، العراق.

- 18 بستر فيلد، 1995، الرقابة على الجودة، ترجمة سرور علي إبراهيم سرور، المكتبة الأكانيمية، القاهرة، مصر.
- 19 بسيوني، سعاد، 1996، إ<u>دارة الجودة الشاملة، منخل لتطوير التعليم الجامعي</u> <u>يعصير</u>، مجلة كلية التربية، جامعة عين شمس،ع 20.
- 20 بطاح، احمد، 2006، <u>قضايا معاصرة في الإدارة التربوية</u>، دار الشروق، عمان، الأرين.
- 21. البكر، محمد بن عبد الله، 2001، اسس ومعايير نظام الجودة في المؤسسات التربوية و التوسسات التربوية م 15، ع 60، جامعة الكريت.
- 22. البكري، سونيا محمد، 2002، إ<u>دارة الجودة الكلية</u>، مكتبة الدار الجامعية، مصر.
- 23. البناء رياض رشاد، 2007<u>، إدارة الجوية الشاملة، مفهومها واسلوب إرسائها</u> مع تبجهات الوزارة في تطبيقها في مدارس الملكة السعوبية، بحث مقلم إلى المؤتمر السنوي الواحد والعشرين للتعليم الإعدادي، الفترة من 24–25 السعوبية.
- 24 مِو حنينه قوي، 2008، التعليم العالي في ظل البيئة النولية المعاصرة، مقارية من خلال الجوية، جامعة ورقة، الجزائر.
- 25 بولاند، توني، وسيلبرغ، نيفيد، 1906<u>، أدارة الجوية الشاملة، أثار مبادرات</u> إ<u>دارة الجودة على البنكا، الإداري، وإدارة الموارد في مؤسسات القطاع العام،</u> المجلة الدولية للعلوم الإدارية م1ع1، معهد التنمية الإدارية البوظيي.
- 28.البوهي، فاروق شوقي، 2001<u>،الإدارة التعليمية والمدرسية</u>، دار قباء الطباعة والنشر والتوزيع، مصر.

- 72. البيضائي، ماجد أبريسم عطوان، 2005، انموذج مقترح لتطوير إدارة المرسة الثانوية في ضوء وظائفها، أطروحة مكتوراه غير منشورة مقدمة إلى مجلس كلية التربية ابن الهيثم — جامعة بغداد.
- 28. البيلاوي، حسن حسين، <u>1996، إدارة الجودة الشاملة في التعليم العالي</u> يمصر، ورقة عمل مقدمة إلى مؤتمر التعليم العالي في مصر وتحديات القرن الصادي والعشرين، جامعة المنوفية بالتعاون مع الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة مصر
- 29. البيلاوي، حسن حسين وأخرون، (2008) الجودة الشاملة في التعليم بين مؤشرات التميز ومعايير الإعتماد الأسس والتطبيقات، دار السيرة، عمان.
- 30.الترتوري، محمد عوض واغانير عرفات، 2009<u>، إدارة الجوية الشاملة في</u> <u>مؤسسات التعليم العالي والكتبات ومراكز للعلومات</u>، ط2، دار المسيرة، عمان، الأرين
- 31. التميمي، فواز واحمد الخطيب، 2008<u>، إدارة الصودة الشاملة ومتطلبات</u> <u>التأهيل للايزو 900</u>: عالم الكتاب الحييث، عمان، الأربن.
- 32. التميمي شواز، 2006، <u>استخدام نظام إدارة الجودة، ايزو 9000في تطوير أداء</u> <u>المحدات الإدارية في وزارة التربية والتعليم في الأرين من وجهة نظر العاملين</u> فيها وبرجة رضاهم عن <u>هذا النظام،</u> أطروحة دكتوراه بكلية الدراسات التربوية العليا، جامعة عمان للدراسات العليا.
- 33. التويجري، محمد إبراهيم، 1988، <u>تأثير مركز التحكم كعامل وسطي في علاقة</u> الأداء الوظيفي والرضيا الوظيفي، المجلة العربية لـالإدارة، م 12، م1، المنظمة العربية العلوم الإدارية، عمان، الأربن.

- 34 جابلون سكي، جوزيف، 1996، <u>تطبيق ادارة الجودة الشاملة، نظرة عامة</u>، ترجمة عبد الفتاح السيد النعمائي مركز الخبرات المهنية للادارة، القاهرة، مصر.
 - 5 تجامعة بغداد، 2010ء، <u>تقرير مقدم من قسم الاعتمانية وضيمان الجوية</u> بغداد.
- 36 جامعة تشرين، 2005، <u>(الملقى الأول الحوار حول قضايا الجودة والاعتمانية</u> <u>في التعليم العالي</u>، مديرية الاعتمانية وضمان الجودة، سوريا.
- 37. جامعة الدول العربية، 2008، <u>خطة تطوير التعليم العالي في الوطن العربي</u>، تونس، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.
- 38 جامعة عين شمس، كلية التربية،2008<u>، طرق ومداخل الدراسة والبحث في</u> <u>الإدارة التربوية وإجراءاتها (تحليل النظم، السينار يوهات، بلفي، بيرت</u>)، مصر.
- 39. الجبوري، إخلاص زكي، 2006، <u>تطبيقات 1004 iso8001CMM TQM التياس جودة</u> ا<u>الأداء الكلي، دراسة حالة في الشركة العامة للصناعات الجلبية،</u> أطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية الادارة والاقتصاد، جامعة بغداد.
- 40. الجبوري، ميسر ابراهيم، 2008، <u>نظم ادارة الصودة</u>، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة الموصل، بغداد.
- 41 جريدة الحسباح،2010، العدد 2104، <u>ملحق نصف شهري يعنى بالشيئن</u> <u>الاقتصادي،</u> ندوة نظام إدارة الجوبة كمدخل لتحسين الأداء في دوائر وزارة التجارة، العراق.
- 42. الجلبي، سوسن، والزيادات، محمد عواد، 2008، الجودة في التعليم دراسة تطبيقية، دار صفاء، عمان.
- 43 جمعة، احمد حلمي، 2009، <u>تطوير معايير التنفيق والتاكيد النولية وقواعد</u> اخترفيات المهنة، ط1، دار صفاء، عمان، الأربن.

نظام إدارة الجودة · [الليلو SO]

- 44.الجمعيـة العربيـة لـللإدارة،2006، <u>الحـامض النـووي للمؤسـسات</u>، النـشرة الإدارية، ع11 نوفمبر، القاهرة، مصر.
- 45. الجميل، سرمد كوكب، 2005، خيارات تحرير نظم التعليم العالي والجامعات في النول العربية، مجلة علوم إنسانية، م22، حزيران.
- 46. الجنابي، نادية لطفي، 2001، <u>تصدد وتحليل العوامل الرئيسة المؤرّة في الصرحة بالتطبيق على المنتجات النفطية في الشركة العامة الصناعات الكهربائية</u>، معامل الوزيرية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة بغداد، العراق.
- 47. الجهاز المركزي التقييس والسيطرة النوعية، 2004، <u>البرنامج العلمي</u> والتعليقي في تهيئة وإعداد مبققي الجودة، وزارة التخطيط، العراق.
- 48 جودة محفوظ احمد، 2009: إ<u>دارة الجودة الشاملة مفاهيم وتطبيقات</u>، ط4، دار واثل، عمان، الأرين.
- 49 جيمس واخرون، 2000<u>، الموسوعة العلمية الشاملة للطوم الإدادية والحقائب</u> <u>التدريبية،</u> ترجمة نزار عدنان الجبوري، م4، الدار العربية للموسوعات، بيروت، لبنان.
- 50 حبة، فرج، 1979، المواصفات والسيطرة النوعية، مطبعة كلية العلوم، جامعة بغداد، العراق.
- 51. الحجار، رائد حسين، 2005، <u>التجربة اليابانية في الاعتماد وضعان الجودة</u> لمؤسسات التطيم العالي والدروس السنفادة منها، وقائع مؤتمر جودة التعليم الجامعي، جامعة البحرين، مملكة البحرين.
- 52. حجي، احمد إسماعيل، 1998، <u>الإدارة التعليمية والإدارة الدرسية</u>، دار الفكر العربي، القاهرة.

- 53 حريم، حسن، 2009، مبادئ الإدارة الحديثة، النظريات، العمليات الإدارية، وظائف النظمة، دار ومكتبة الحامد، عمان، الاربن.
- 54 حسان محمد حسان، 1992، رؤية إنسانية لفه وم ضيط جوية التعليم، دراسات تربوية، رابطة التربية الصيئة م 9، ح 65، الاربن.
- 55 هسان، محمد إبراهيم، والعجمي، محمد حسنين، 2007، <u>الإدارة التربوية</u>، ط1، دار المسيرة، عمان، الأربن.
- 56 حسين عبد العال مصد (2008) الاتجاهات الصيئة في إدارة الصوفة والمراصفات القياسية الاين و 90014 - 9009 واهم التعديلات التي انخلت عليها، دار الفكر الجامعي، الإسكندرية
- 57. حمادات، محمد حسن محمد، 2007، <u>وظائف وقضايا معاصيرة في الإدارة</u> التربوية، ط1 دار ومكتبة الحامد عمان، الاردن.
- 58.الحيلة، مصد مصود، 1998، <u>التصميم التعليمين نظرية وممارسة</u>، دار المسيرة، عمان، الأربن.
- 93. الخضير، خضير بن سعود، 2001<u>، مؤشرات جودة مضرحات التعليم العالي</u> بيول مجلس التعاون ليول الخليج العربي براسة تطبلية، مجلة التعاون، مجلس التعاون ليول الخليج العربية، ع 63، السعوبية.
- 60 خضير كاظم حمود،2010م. <u>النظمة الدواية التوحيد القياسي الاينر،9000:</u> <u>200</u>0مطا، دار صفاء، عمان، الارين.
- 61 غضير كاظم حمود، 2007: إ<u>دارة الجودة وخدمة العملاء</u>ط2، دار المسيرة، عمان، الارين.
- 62 خضير كاظم حمود، وأبو تايه، سلطان، 2001، <u>متطلبات التأهيل لشهادة</u> الايزو <u>9000 SQ</u> دار اليقظة، عمان، الأربن.
 - 63. الخطيب، احمد (2003) اليحث العلمي في التعليم العالي، دار الفكر عمان.

- 64. الخطيب، احمد، والخطيب، رداح، 2006، إ<u>دارة الجودة الشاملة تطبيقات</u> تربوية، طأ، عالم الكتب الحديث، اربد، الأربن.
- 65 خلف، عمر، 1993، تحسين الأداء الإداري في مؤسيسات التعليم العبالي في اليول العربية، قراءات حول التعليم العالي، مكتب اليونسكر الإقليمي التربية في الدول العربية، ح8، عمان، الأردن.
- 66 داخل حسن جريو، 2010، إ<u>دارة جودة التعليم العالي الشاملة</u>، مجلة المجمع العلمي العراقي، ج1، م75، المجمع العلمي العراقي، بغداد، العراق.
- 67 بدلان، 2006<u>، نظام إدارة الجوية 2000 :199</u>9 <u>(180 وتطبيقاته في المؤسسات</u> <u>التعليمية،</u> جدة، السعوبية.
- 88 دراركة، امجد محمود محمد، 2009، الإدارة والتخطيط التربوي، رؤى جديدة، ط1، دار الكتاب العالمي، اربد، الأربن.
- 89.الدراركة، مأمون، والشبلي، طارق، 2002<u>، الجوية في المنظمات الحديثة،</u> دار صفاء، عمان، الأرين.
- 70. الدراركة، مأمون، وأخرون،2000، إ<u>دارة الجودة الشاملة</u>، دار صنفاء،عمان، الاردن
- 71. دوبينز، لويد وكراد فورد ماسون، 1997، إدارة الجودة "التقيم والحكمة وفلسفة بيومنع " ترجمة حسين عبد الواحد، ط1، الجمعية المصرية لنشر للعرفة والثقافة العالمية، القاهرة، مصر.
- 72. الدوري، زكريا مطلك، وصالح، احمد علي، 2009، إدارة التمكين واقتصاديات الثقة في المنظمات أعمال الألفية الثالثة دار اليازوردي العلمية، عمان، الأردن.

- 73 موهيرتي بجيفري، 1999، تطوير نظم الجودة في التربية، ترجمة عدنان الأحمد و آخرين، المنظمة العربية التربية والثقافة والعلوم، المركز العربي التعريب والترجمة والتاليف والنشر، بمشق.
- 74 ديان جو جريجن،1995<u>، الجورة في العمل دليلك الشخصي لتأسيس وتطبيق</u> <u>معايير الجورة الكلية</u>، ترجمة سامي الفرس وثـّامر العديلي، سلسلة أفـاق الإدارة والأعمال، دار آفاق الإيداع العالمية، الرياض.
- 75 رزق، محمد رضا، 1991 برؤية مستقبلية للتوجيه الاجتماعي بالتعليم الثانوي العام في جمهورية مصر العربية، اطروحة نكتوراه نحير منشورة، معهد البدوث التربوية، جامعة القاهرة.
- 76. الرعي، وفاء محمد احمد، 1995، يور التعليم الثنافي العام في اعداد الطلاب المواصلة التعليم الثانوي دراسة تقويمية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الإسكندرية.
- 77 زاهر، بسام، 2007<u>، اعتمالية التعليم في سورية من منظور التحسين المستمر</u> و<u>الجودة</u>، مجلة جامعة تشرين للاراسات والبحوث الطمية، سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية، م 29،ع 2 عمشق، سوريا.
 - 78 زيد منير عبوى، 2006، إدارة الجودة الشاملة، دار كنوز، عمان، الأردن.
- 79 زين الدين، فريد عبد الفتاح، 1996<u>، المنهج العلمي لتطبيق إدارة الجودة</u> <u>الشياملة في المؤسسات العربية</u>، ط1، دار الكتب، القاهرة.
- 90.السامرائي سهدي صالح (2007<u>) إدارة الجورة الشاملة في القطاعين الإنتاجي</u> و<u>الخدمي ا</u>طاعار جرير، عمان.
- السامرائي، مهدي صالح، وآخرون، 1988، معايير تطوير الذاهج البراسية في جامعة بنداد، مطبعة التعليم العالى، العراق.

- 82. السايح، مصطفى، 2006<u>، الجوية، جوية التعليم، إدارة الجوية الشياملة، رؤية</u> <u>حول المفهوم والأهمية،</u> مركن تطوير التعليم الجامعي، بجامعة عين شمس، مصر.
 - 83 سنراك، رياض، 2004، براسات في الإدارة التربوية دار وائل، عمان، الأربن.
 - 84 ستراك،رياض، 2010، <u>التخطيط التربوي،</u> دار المثنى، بغداد، العراق.
- 85 سنسي تشرشل 1977 إ<u>مملاح التعليم الأساسي في بيرو، نموذج في التجديد</u> التربيعي: التربية الجديدة، 12، منشورات مكتب التربية الإقليمي، بيروت.
- 86 سركيس، فيروز فرح، <u>هيئات الاعتماد في التعليم العالي ورقة عمل مقدمة</u> لور<u>شة العمل حمول اعادة تنظيم التعليم العالي الخاص،</u> وزارة التربية والتعليم، المديرية العامة للتعليم العالى من 10 – 24 شباط، بيروت.
- 87.سفيان، عبد اللطيف كمال، 2003، <u>ضمان النوعية الصدة في التعليم المفتوح</u> و<u>التعليم عن بعد،</u> مجلة جامعة القدس المفتوحة للابداث والدراسات، ع1-فلسطين.
- 88 سلامة عبد العظيم حسين، 2004، <u>اتجاهات حديثة في الإدارة الدرسية</u>، دار الفكر، عمان، الأرين.
- 89 السلطي، مأمون 1996، التعرف على عائلة المواصفات القياسية <u>890900ما،</u> مجلة الجورة، المعهد العالي العلوم التطبيقية والتكنولوجية، ع4، دمشق.
- 90.السلمي، علي، 1995، إ<u>دارة الجوية الشاملة ومتطلبات التأهيا، للاين</u>و، دار غريب، القاهرة، مصر.
- 91.سمارة،عزيز، وأخرون، 1989، <u>مبادئ القياس والتقويم في التربية</u>، ط1، دار الفكر، عمان.

- 92 سنبل، عبد العزيـن 2002، <u>التربيـة في البوطن العربـي علـي مشارف القـرن</u> <u>الحادي والعشرين</u> الكتب الجامعي الحنيث، الإسكندية، مصر.
- 83. الـشبر اوي عادل، 1995، المليل العلمتي لتطبيق إدارة الجودة الشاملة،
 الناشر، الشركة العربية للإعلام العلمي، شعاع، مصر.
- 44. المساحب، محمود، 2004، الايزو 9000 في كلية العلوم الإدارية ونظم المعلومات في جامعة بوليتكنيك، ورقة علمية "عدت لؤتمر النوعية في التعليم الفلسطيني، جامعة القدس المفترحة، رام الله، 3-5 تموز.
- 95.الصرن برعد حسن، 2001، <u>معجزة الجوية الشاملة، كيف تتعلم اسرار</u> <u>الجوية الشاملة،</u> ط1، دار علاء الدين، سوريا.
- 98. الصفار، كناية،2009، <u>الرقى الإستراتيجية الخاصة بإدارة الجوية 9001:</u> OSI 2008 في <u>العراق</u>، كلية الهنسة، الجامعة الستنصرية.
- 97. الصفار، كغاية، 2006، إ<u>دارة الجوية ويورها في التنمية الاقتصابية</u>، جمعية خريجي جايكا العراق، الركز الثقافي النفطي، بغداد، العراق.
- 98 غمادي، داتم فرغلي، 200<u>0، مستقبل التطيم الجامعي في القرن الدادي</u> والعشرين، الدار العالمة، مصر.
- 99. الطائي، يوسف حجيم، وآخرون، 2009<u>، نظم إدارة الجودة في المنظمات</u> ا<u>لانتاجية والخدمية</u>، اليازودي، الأردن.
- 100. الطراونة، محمد احمد، وبدرية المعتز البليشي، 2002<u>، الجودة الشاملة</u> وا<u>لأداء المؤسسي، دراسة تطبيقية على المصارف التجارية في الأرين،</u> مؤتة للبحوث والدراسات، م17، ع 1، جامعة مؤته، الأرين.
- 101 طوالبة، هادي محمد حسن، 1999، إ<u>ثر تطبيق المواصفة القياسية 9000 ISO</u> على الأداء، براسة استطلاعية لآراء عينة من مدراء الشركات الصناعية،

- رسـالة ماجـستير غـير منـشورة، كليـة الإدارة والاقتـصاد، الجامعـة الستنصرية.
- 102 الطويل، هاني عبد الرحمن،(1999) <u>الإدارة التطيمية، مفاهيم وآفاة</u>، دار واثل، عِمان، الاردن.
- 103 الطويل، هاني عبد الرحمن، 1997 <u>الإدارة التربوية والسلوك المنظمي</u>، دار واثل، عمان، الارين.
- 104 عابدين، محمود عباس، 2004، <u>علم اقتصاليات التعليم</u>، الدار المصرية اللبنانية، مصر.
- 105 عابدين، محمود عباس، 1992، الجوية واقتصادياتها في التربية، دراسات تربوية، رابطة التربية الحديثة، 7م، 44، القاهرة، مصر.
- 108 العالم، فتحي احمد، 2010 ، <u>نظام إدارة الجوية الشاملة والمواصفات العالمة .</u> ب<u>راسة علمية وتطبيقية</u> دار اليازوري، عمان، الأرين.
- 107 العاني، خليل، وأخرون، 2002، إ<u>دارة الجودة الشاملة ومتطلبات الاينو.</u> <u>i00001: 2000</u> مكتبة الأشقر، بغداد.
- 108 عباسي، عادل غالب، 1998، <u>موسوعة المصطلحات، التقييس، الجودة،</u> <u>الاعتمانية ب</u>دا، مطابع الأرز، عمان، الأردن.
- 109 عباسي،محمد جلال 1997 الايزو 9000 أداة للتطوير المستمر، عمان، الأردن.
- 110 عثمان محمد طاهر، 1995، <u>التحميات التكولوجية وانعكاسياتها على النظم</u> <u>التربوية</u> دراسات المؤتمر التربوي العربي، الأربن.
- 111 عبد الباقي، صلاح، 1999، قضايا إدارية معاصيرة، دار الثقافة، القاهرة، مصر

- 112 عبد الدائم، عبد الله،1978، <u>الثورة التكنولوجية في التربية العربية</u>، دار العلم الملايين، بيروت.
- 113 عبد الرحمن، انور حسين، وزنكنة، عننان حقي،2007<u>، الأنماط النهجية</u> و<u>تطبيقاتها في الطوم الإنسانية والتطبيقية،</u> مطابع شركة الوفاق، بغداد، العراق.
- 114 عبد الرحمن توفيق، 2008، إ<u>دارة الجودة الشاملة مركز الخبرات المنية</u> <u>للإدارة،</u> القاهرة، مصر
- 115 عبد الرؤوف، زهدي مصطفى، 2007، <u>وصدة ضيمان الجودة ومذر جات</u> <u>التعليم</u>، جامعة الشرق الأوسط للدراسات العليا، عمان، الأربن.
- 116 عبد الصاحب نجم عبد ورغد احمد منفي، 2008 <u>نظرة أكاليمية التبقيق</u> و<u>تطبيق الجودة على وفق المواصفة ISO9001</u>، المنظمة العربية للتنمية الإدارية، أعمال مؤتمرات الجامعات العربية، تصنيات وطموح، بصوث وأوراق عمل مؤتمر مراكش.
- 117 عبيد، نفم حسن نعمة، 2002، <u>أشر انتشار رأس للا الفكري في الأداء</u> التنظيمي، <u>دراسة ميدانية في عينة من شركات النفط المضتاط</u> رسالة ماجستير غير منشورة، في ادارة الأعمال مقدمة إلى كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة بغداد.
- 118 العزاوي، محمد عبد الوهاب (2005) ا<u>نظمه إدارة الجودة والبدئة 1 0s</u> <u>9000,1s0 14000</u>، دار واثل، عمان، الاردن.
- 119. العزاوي، مصد عبد الوهاب، 2001<u>، متطلبات نظام إدارة الجودة الجامعية</u> و<u>فقا المواصدفة العالمية 2000: 9001 المنت</u>دى الفكري العربي الأول (المواصفات العالمية للجامعات، المنظمة العربية للتنمية الإدارية، العراق

- 120 العشيري مصطفى، وآخرون، 2003، <u>تخطيط العمل والتحكم فيه برنامج</u> شِراكة المُسسات <u>الخاصة بشمال أفريقيا والشرق الأوسط</u>
- 121 عصام الدين نوفل عبد الجواد، 1999، <u>ضبط الجودة الكلية وتطبيقاتها في</u> مجال التربي<u>ة</u>، مجلة التربية، مركز البصوث التربوية، العدد 30، السنة التاسعة، يوليو، الكويت.
- 122 عصام الدين نوفل عبد الجواد، 2000، ضبط الجودة، المفهدم، المنهج، المنهج، المنهج، والتطبيقات التربوية، مجلة التربية، مركز البحوث التربوية، ع38، السنة الخامسة عشر، الكويت.
- 123 عقليي،عمس وصفي،2008، <u>مسخل إلى النهجية المتكاملة لإدارة الجودة</u> المتكام<u>لة لإدارة الجودة</u> الشاملة، طعدار واثل، عمان، الأرين.
- 124. العلاونة، عمار، 2002، <u>اثر تطبيق إدارة الجوية الشاملة في مستوى تطوير</u> البر مجيات، رسالة البر مجيات، رسالة ملك منظورة، جامعة اليرموك، كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية، الأربن.
- 125. العلي، عبد الستار، 2008، <u>تطبيقات في إدارة الجودة الشاملة</u>، دار المسيرة، عمان.
- 126 عليمــات، صــالح ناصــر،2008، إ<u>دارة الحــوية الـشاملة في المؤســسات</u> <u>التربوية، التطبيق ومقترحات التط</u>وير، دار الشروق، عمان، الأربن.
- 127 العمري، هاني، 2002، <u>منظور الجودة في قطاع التعليم، المنهجية والتطبيق</u>، الجاس السعودي للجودة، السعوبية.
- 128 عناية محمد خضير، 2007، <u>واقع معرفة وتطبيق إدارة الجوية الشاملة في</u> مج<u>ريات التربية والتعليم الفلسطينية من وجهة نظر العاملين فيها،</u> رسالة

- ماجستير غير منشورة، كلية الدراسات العلياء جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فاسطين.
- 120 العنزي، سعد علي حصود، وعلي رزاق جيداد العابدي، 2009، يو<u>ر إدارة</u> المعرفة في تحقيق الأداء الجامعي المتميز، براسية تطبيقية في كلية الإدارة والاقتصادي، جامعة الكوفة، مجلة العلوم الاقتصادية والإدارية، م 15، ع 56، العراق.
- 130عيسان، مىالحة عبد الله، وآخرون، 2007، <u>اتجاهات حديثة في التربية</u> ط1، دار السيرة، عمان، الأربن.
- 131 عيسوي، عبد الرحمن، 1989، <u>تطوير التعليم الجامعي العرببي</u>، دراسة حقلية، منشاة المعارف، الإسكندرية، مصر.
- 132. الغنام، محمد احمد، 1976 بتجييد الإدارة، ضرورة سير اتيجية لتطوير النظم التربية في البلدان العربية، التربية الجديدة، ع، 8، السنة 3، مكتب اليونسكو الإقليمي للتربية في البلاد العربية، بيروت، لبنان.
- 133 الفارس، سليمان خليل، وآخرون، 2000، إ<u>دارة الموارد البشرية، الأفراد،</u> منشورات جامعة دهشق، سوريا.
- 134 فؤاد احمد حلمي ونشات فضل شرف الدين،1998 <u>، مفهوم الجودة الشاملة</u> ب<u>التعليم الثانوي</u>، مجلة كلية التربية، جامعة الأزهر، ع276، مصر.
- 135 قاسم نايف علوان (2005) إ<u>دارة الجودة الشاملة ومتطلبات الايزو 9001:</u> 200<u>0 د</u>ار الثقافة، لبنان.
- 136. القحطاني سائم سعيد، 1996، التطوير الإداري، الفهوم والمداخل والاساليب، تقرير ندوة وحدات التطوير الإداري في الأجهازة الحكومية، معهد الإدارة العامة، الرياض.

نظام إدارة الجوحة الليزو ISO

- 137 قدار، طاهر رجب، 1998، <u>المنظ إلى ادارة الجونة الشاملة والابنو 9000</u> دار الحصاد، نمشق، سوريا .
- 138. القرعان، احمد محمد، 2004، تطوير انموذج لقياس برجة تطبيق ادارة الجودة الشاملة في الوحاد دكتوراه الجودة الشاملة في الوحادات الإدارية في الجامعات الادينية، اطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية الدراسات العلياء الأربن
- 139. القريسوتي، محمد قاسم، 2001، ميسادئ الإدارة، النظريسات والعمليسات والعمليسات والعمليسات
- 140.القزاز: إسماعيل إبراهيم،2010<u>، تدفيق أنظمة الجودة مع الترجمة العربية</u> الموا<u>صفة 2002، 1001 OS</u>I، ملا دار دجلة عمان، الأرين.
- 141.القزان إسماعيل إبراهيم، وآخرون، 2009، six sicma وأساليب حديثة في إدارة الحوية الشاملة، دار المسيرة، ط1، عمان، الأرين.
- 142. القزاز، إسماعيل إبراهيم، 2009<u>، التطبيق العملي المواصفة 9001 :</u> 08لمع ملحق الترجمة العربية للمواصفة، دار بجلة، عمان.
- 143. القرّاز، إسماعيل إبراهيم وعائل عبد الملك، 2004<u>، التقييم الذاتي وعملية</u> التحسين المستمر بموجب إرشادات مواصيفة 2000: 3004 iso 9004، مكتب المشهداني الطباعة، بغداد.
- 144 القرزاد، إسماعيل إبراهيم، وأخرون، <u>2001، متطلبات التطبيق العماعي</u> <u>لمواصفة الايزو 2000: 9001 لنظام إدارة الجودة،</u> مكتب الأشفر للطباعة، بغداد، العراق.
- 145 قضايا ادارية،2006، <u>الجامعات العالية العشر الإدلى</u>، ع 34، 1 تشرين الأول، سوريا.

- 146 كارلو، كاثرين، 2010، ورشة العمل بشان عمل مكتب التقييم وضمان المجددة النوعية في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / إقليم كريستان، بالتعاون مع جامعة ابلاشيان الأميركية Appalachian state جريدة المدى، ع 1908 في 8/18/ 2010، العراق.
- 147 الكناني، صبيح كرم، 2006، <u>متطلبات تطبيق إدارة الجودة الشاملة في كليتي</u> التربية/ امن البيثم/ وابن <u>رشد/ جامعة بغداد،</u> رسالة ماجستير غير منشورة،كلية التربية/ لبن البيثم/ جامعة بغداد.
- 148 الكتاني، كامل 2007<u>، التربية والتعليم اليات عما ، ستراتيجية الإصلاح الاقتصادي،</u> المؤتمر العلمي لإصلاح النظام التربوي التعليمي في العراق 17-19 نيسان 2007 بغداد، المركز العراقي للدراسات الستراتيجية، العراق.
- 149. الكناني، كامل، 2008، استقلالية الجامعات براسة في اللامركزية الإدارية المجامعات، منظمة النخب والكفاءات العراقية، العراق.
- 150 كوش، هيو، 2002<u>، إدارة الجودة الشاملة تطبيق إدارة الجودة الشاملة في</u> الرعاية ال<u>صحية وضمان استمرار الالتزام بها</u>، ترجمة طلال بن عايد، معهد الادارة، الرياض، السعوبية.
- 151 كوهن، ستيفن ورونالد ستباك براند،1997، إ<u>دارة الجودة الكلية في الحكومة</u> د<u>لليا عملي لواقع حقيقي،</u> ترجمة عبد الرحمن البيجا، معهد الإدارة العامة، الرياض، السعودية.
- 152 الكيلانـي، ماجـد عرســان، 2008، <u>التربيــة والعواـــة</u>، مركـز الناقـد الثقــافي، دمشق، سوريا
- 153 مارش، جرن،1997، أ<u>دوات الجودة الشاملة من الألف إلى الياء</u>. جـ3 تعريب عبد الفتاح السيد، مركز الخبرات المهنية للإدارة الجيزة، القاهرة، مصر.

أنظام إدارة للجودة اللايزو ISO

- 154 مأضي، محمد توفيـق،1995، <u>إدارة الصودة مبدخا، النظام المتكاما</u>، دار المعارف، مصر.
- 155 ماهرني، فرانسيس وثور، كارل جي 2000 <u>ثلاثية إدارة الجودة الشاملة</u> ترجمة عبد الحكيم احمد الخزامي ط1، دار الفجر للنشر والتوزيع، مصر.
- 156 عبارك، احمد عوض، 2001، <u>تصميم أنموذج تكاملي لتقويم نظامي ادارة</u> الجويدة والبيئة وفقا لتطلبات المواصفتين 14001 OSI&1000 OSI دراسة حالة في الشركة اليمنية لصناعة السمن والصابون اطروحة دكتوراه غير منشورة كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة بغداد.
 - 157 محسن، علي عطية، 2008، <u>الجودة الشاملة والمنهج</u>، دار المناهج، عمان، الأردن.
 - 158 محمد عبد الغني حسن، 1996، <u>مهارات إدارة الجودة الشاملة في التدريب.</u> مركز تطوير الأداء والتنمية، ط1، المنظمة العربية للتنمية الإدارية.
 - 159 مراد صالح مراد، 1999، <u>مؤشرات الجودة في التعليم الجامعي المصري</u>، مؤتمر تطوير التعليم الجامعي، رؤية لجامعة المستقبل، جامعة القاهرة، 22– 24 مايو.
 - 160 مكتب التربية العربي لدول الخليج، 1984، أمة معرضة الخطر، ترجمة يوسف عبد المعطي، مطبعة مكتب التربية العربي، الرياض، السعودية.
 - 161 ملحم، سامي محمد، 2002، <u>مناهج البحث في التربية وعلم النفس</u>، ط1، دار السيرة، عمان، الأرين.
 - 162 ملكاوي فتحي حسن، 1990، <u>نحو بناء نظرية تربوية إسلامية معاصرة</u>، دار زهران، الأربن.

- 163 منى مؤتمن عماد الدين،200<u>4، التربية والتعليم في البلاد العربية من منظور</u> مستقبلي في ضوء العولمة والمعلوماتية وعاليية المعرفة، وزارة التربية والتعليم، الأربن.
- 164. المنصور، ياسر الصاح رشيد، 1997، ا<u>دارة الجودة الشاملة في القطاع الصحي الاردني</u>، دراسة ميدانية مقارنة، اطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة بغداد.
- 165 منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة، 2008، التعليم الجامع: طبيق المستقبل، المؤتمر الدولي للتربية، الدورة الثامنة والأربعين، اليونسكو.
- 168 النظمة العربية للمواصفات والمقاييس، 1985، التقييس، ط1، الأمانة العامة المنظمة العربية للمواصفات والقاييس، مصر.
- 167 مور ويليام ل وهريرت مور (1991) <u>حلقات الجودة تغيير انطباعات الأقراد</u> في العمل ترجمة زين العابدين بن عبد الرحمن الحفظي مراجعة سامي علي الفرس، الرياض، معهد الإدارة، السعوبية.
- 168 نجمة إبراهيم سليمان،2002<u>، رؤية مستقبلية انتحامل الجوية والالتحاق</u> و<u>تحقيق جوية التعليم في التعليم العالى في مصر.</u>
- 169 غجم، نجم عبود، 2003 <u>إدارة الابتكار الفاهيم والذمنائص والتجارب</u> <u>الدين</u>ة، دار وائل، ط1 عمان، الأربن.
- 170 نظمي نصر الله،1999، <u>الإيزو 9000، خطوة جديدة على الطريق لتطوير</u> <u>المنظومة الإدارية</u> مطابع الأهرام التجارية، قليوب، مصر.
- 171. النعيمي، محمد عبد العال، وأخرون، 2009، إ<u>دارة الجودة للعامسرة</u> دار اليازودي، عمان، الارين.
- 172 نور الله كمال،1992، <u>ادارة الموارد البشرية</u>، سلسلة دليل القائد الاداري (3) ملا دار طلاس، دمشق، سوريا .

- 173. النيادي، حمد علي حليس، 1999. تطبيقات إدارة الجوبة الشاملة في منظمات الخدمة في نولة الإمارات العربية المتحية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك، الأربن
- 174 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، 2008، <u>دليل ضمان الجودة والاعتماد</u> <u>الأكانيمي وفق معايير اتحاد الجامعات العربية</u>، (مرفق بكتاب الوزارة ذي العدد231 في 12/6/ 2009، العراق.
- 175 وهبة، نظة،2003، <u>مسألة النوعية في التربية، الجودة</u>، الناشر نظة وهبة، بيروت، لبنان.
- 176 هاشم، صنالح، 2008، <u>محاضيرة الأمين العام لاتحاد الجامعات العربية</u> في الملتقى السنانس عشر لتبانل عروض تنزيب طلاب الجامعات العربية، الجامعة الارننية، عمان، الارين.
- 177 هل، شارلز، جونز، جاريت، 2001<u>، الإدارة الستر اتيجية: ج1 (مدخل متكامل</u>)، ترجمة محمد رفاعي محمد، وأخرين«دار المريخ، الرياض، السعوبية.
- 178 همام عبد الغفور، 2002، <u>الجوية والنوعية لتطوير التعليم والبحث العلمي</u>، مجلة تنمية الرافدين، ط86، العراق.
 - 179 همشري،عمر احمد،2007مينظ، إلى التربية، دار صفا، عمان، الأردن.
- 180 البواري، سيد، 1976<u>، الادارة، الاصول والاسس العلمية</u>، مكتبة عين شمس، القاهرةمصر.
- 181 يوسف سبيد محمود،2009، <u>رؤى جيدية لتطوير التطيم الجامعي</u>، الدار المضرية اللبنانية، القاهرة، مصر.
- 182. اليونسكن. 1982، <u>تطبيق منهج تطيل النظم على أساليب التعلم والتعليم</u>، مجلة التربية الجديدة، ع 26.

المدخل لتحسين أداء الجامعات

- 183 اليونسكو، 1995 بحث سياسات التفيير والنمو في مجال التعليم العالي، مطابح اليونسكو، فرنسا.
- 184. اليونسكو، 1996، <u>المواد التدريبية في الإدارة التربوية على السيتوى المطي</u>، مكتب التربية العربي لدول الخليج، الرياض.

ثانياً: المصادر الأجنبية

- 1.Amiff& other,2002, <u>Designing best practices for feaching & learning using a quality management system frame work the iso 9001: 2000</u> Approaches.
- 2.Beaumont,L.R.,2002, ISO 9001: The standard interpretation, Middletown ISO Easy
- Bergman, Bo & Bengt, Klefs jo. 1994, Quality from customers needs to customers satisfaction. Sweden McGraw- Hill Book company
- Best,j.w.,1981,<u>Research in Education</u> 4th ed Englewood cliffs,N. prentice Hil.Inc.4.
- 5.Blggs, 2001, the reflective institution: assuring & enhancing the quality of teaching & learning higher
- 6.Billing sley ,Gordon , 1984, Curriculum Delphi techniqueaids curriculum planning Journalism Educator vol,39,no.2.
- 7.Bogues ,G,& Saunders, R.L. ,1992, the evidence for guality: stengthtening the test of academic & administrative effectiveness san Francisco jossey - bass.
- 8.Bradley ,Michael 1994 <u>Starting total quality management from iso 9000</u> TQM magazine , vol,6,no,1.
- Bruce ,A.C.& Gerald ,A.M.,1994,Sixth international Conference on Assessing Quality in Higher Education. Hong Kong
- 10.Cameron ,k.,1984, the effection of ineffectiveness research in organizational behavior CB.JALpress.1

- Chaffee ,E,and sheer,A.1992, <u>Quality Transforming postsecondary Education</u>, cupa journal. Vol.43, No.21.
- 12. Charif , Hassan & jalal , ferhangk, 1995, <u>total quality management & iso 9000</u> for small & medium scale enter prises seminar on industrial strategies &policies under conditions of goal & regional changes , Bahrain 20 23 nov.
- Daniel, Seymour ,T.,1991, <u>Total quality management on compus</u>: what the pioneras are finding research technical American association for higher education U.S.A.
- 14.Dlana G., Oblinger & Anne lee Verville , 1998, What Bussiness wants from higher education ORYX press , phoenix , Arizona.
- 15.Durand , lan ,& Comair ,G.H., 1997 ,the future of iso 9000 standards Quality system up date
- 16.Ei- tawil Anwar 1996 Role of iso in improving Quality in developing countries seminar on total Quality management
- 17.Francis ,Buttle ,1997,ISO9000 markting motivations & Benefits international journal of quality & Reliability management vol.14,no.9
- 18.Fritz ,susan , 1993, A. quality Assessment using the Buildrige criteria; Non – Academic service units in alarge university , Lincolon vebreak.
- Fuento & others 2004 <u>ISO 9000 based quality assurance international</u> iournal of quality & Reliability management vol.20.no.6
- Goult ,2001, intrducation to iso 9001; 2000 hand book 1st ed. The Victoria group , U.K.
- 21. Hartly, H., 1964, Linitation of systems Analysis ,phi Delta Kappan No.1.
- Hiezer , J., Render , B., 1996, Producation & operation management 6th ed.prantic hall Inc. USA
- 23.Hill,Terry,1993,<u>Essence of operation management</u> 1st ed prentice Hall international .inc.

نظام إدارة الجودة والليزو ISO

- 24.Ho, Samuel ,k,m, 1994, is the iso 9000 series for total quality management international journal of quality & Reliability management vol.5, no.10
- International organization for standardization, 2000, iso 9000; Quality management system Requirements, 3rd ed, Geneva
- (IWA)international work Quality management system, 2004, <u>Guidelines</u> for the application of iso 9001 in education.
- 27.Karapetrovic , stanislay, 1998, Quality assurance in the university system (ISO9001) CANADA The university of manitopa unpublished .PH.D Thesis.
- krejewski. L. and ritzman I, 1999.
 operation manager strategic and analysis 5th ed Addison Wesley publishing co.
- 29.Krone,R,M,1980, system Analysis and policy sciences , John willy &sons new York
- 30.Lewis,G.Raiph&Douglas H.1994,Total Quality in Higher Education florida: st lucie
- 31.Makridakis, s, & wheel,1978, wright Forecasting methods & Applications, N.Y; Ihon wiley & sons
- Marquardt Donald ,1997, Background &development of the iso 9000 Quality system marqualdt update april
- Micheal, m. & Rondey ,m., 1999, life after Iso 9000 & total quality management on small Businessin northern Ireland.
- 34.Mullen ,Janet.A, 1996, AN <u>Examination of Quality improvement initiatives in higher education</u>, U.S.A ,The Arizona state University , unpublished DP,A,Thessis
- Pearmain, T,1997, Quality & Environmental Management: Iso 9000 and Iso 14000 Resour Regional Training Seminar Amman , March

- 36.Praxiom Reseach Grouplimited 2002 ISO 9001; 2000 Translated into plain English Alberta ,canda
- Rothery, briary ,1996, iso 9000, 2nd London, Rothery Gower publishing ltd.
- 38.Russell Robertas. & Taylor III Bernard w. 1995, <u>Prodaction & operation management focusing on quality and competitiveness</u> 1st ed new jersey, prentice hall, inc
- Sara .Lawrence.1993.Light -- foot good high school .new York39...
- 40.sadgrve , kit 1995<u>, iso9000 IBS 5750 made casy</u> 2nd ed lodon kogan mage
- S. karapetrovic & D.Rajamani & w. will born, 1997, the university manufacturing system iso 9000 & Accreditation issues. intj. Engng ed. Vol.13.no.31, prentel in Great Britain
- Salits ,J.W.,1993, <u>Causing quality in university pulnam publishing group</u> newyourk
- Sanyal ,B.C.,1998, <u>Innovations in university management</u> 1st ed UNESCO , Paris
- 44.Science & Engineering policy studies unit ,1994,UK Quality management policy option SEPSU policy study 10,Royal society & Royal Academy of Engineering
- Schroedor Rger., 2007, Operation management conteinporary concept & cases, newyork MC Graw hill companies inc.
- 46.sims ,& Ronland R. Sims 1995 ,<u>Total quality management in higher education: is it working why or why not</u> ?U.S.A.,West port ,conn.: praeger.
- 47.Special Report 2002 feed back on is09001; 2000 iso management systems

- 48.Staley ,Gordon, Reynolds ,1995,performance indicators & quality review in Australian universities in higher education research & development vol.4 ,no.2
- 49.Stephens ,kenmeths.1997, Quality system & total quality , Aseptic pharmacentied manufacturies 11 march
- 50.Sun ,2003, total quality management iso 9000 certification & performance improvement, international journal of quality & Reliability , management, vol.17,no.2
- Taylor ,W.,A.,1995,<u>Organizational differences in iso 9000</u> implementation practices international journal of quality & reliability management 7/12
- 52.Thelen ,mary j. 1997, <u>Interating process improvement ISO 9000 & TQM</u> in SITA Research & Development in TQM Magazine vol.9 ,no.4
- 53.T.S.Raghunthan ,& others 1997. A comparative study of Quality practices: USA , China , & India industrial management & data system 97/5
- 54.Tunnermaan,c.,1996,<u>Anew vision of higher , higher Education policy</u> vol9,no.1
- 55.Unesco ,1992, Educational Developments In Belgium ,International Conference on Education (ice) 43rd session Geneva
- 66.Unesco, 1998, <u>Higher Education in the Twenty</u> first century vision Action Arab 2-5march esawn of xxist century
- 57.Waldo, D., 1964. Comparative pub Administration, op cit.

الانترئيت

58.http: www.manhal.net articles. php? Ection = show & ld ,p: 1-2

متطلبات تطبيق نظام إدارة الجودة الايزو SO 9001 في الجامعات

المتطلبات	ت
تعمل إدارة الجامعة على أن تكون رسالتها وأضحة ومعروفة لكل العاملين والسنفيدين	1
تقسم سـ تراثيجيات الجامعة بالمرونـة لملجهـة الـ تغيرات في مطالب الـ ستقيبين وتوقعاتهم.	2
تعزز الانظمة والقوانين واللوائح مكانة الجامعة.	3
تتوافر للجامعة المتطلبات البشرية والمادية للوفاء بمعايير الجوبة.	4
تحديد الهدف الرئيس الجامعة بخدمة الستقيدين ورضاهم.	5
تؤمن إدارة الجامعة بان الجوبة عملية مستمرة ودائمة لمواجهة للناقسة عن طريق رضا المستقيد	6
يعكس البيكل التنظيمي للجامعة العلاقات المتناسقة بين مستويات أقسامها وكلياتها	7
يؤسس الوصف الوظيفي وضع الشخص للناسب في المكان المناسب	8
تحديد حجم العمل وتوزيعه بهيكلية فعالة ومتوازنة	9
تتطلب الجودة توافقا بين للؤهلات الشخصية وطبيعة الصل الكلف به العاملون.	10
تحترم القيادات الجامعية الأداء التمين لتسبيها .	11
تحرص إدارة الجامعة أن تكون ادوار العاملين متكاملة ومتناسقة	12
تقوم الجامعة بمسح حاجة السوق من التخصيصات للطاوية.	13
تعمل إدارة الجامعة على ترضيح سياستها بما يحقق حاجات الطلبة	14
تؤمن إدارة الجامعة بان تحقيق الجويدة هي مسؤولية مشتركة يتحملها الجميع.	15
تشارك منظمات المجتمع الدني بتقويم آداء الجامعة وتعزيز جودة مخرجاتها	16
تسعى إدارة الجامعة إلى تجويد أدائها عن طريق إدامة العلاقات مع منظمات الجودة الإقليمية والدولية.	17
تهتم ادارة الجامعة بنشر ثقافة الجودة واهمية اعتماد معاييرها بين جميع العاملين في الجامعة.	18

ا نظام إدارة الجودة | الليزو ISO

	-			
المتطلبات	ت			
تعتمد إدارة الجامعة دمج الوظائف الإدارية والفنية المتشابهة.				
تضع إدارة الجامعة إجراءات عمل تساعد على تنفيذ الجودة في وحداتها بنصو متكامل.				
تعتمد إدارة الجامعة تقنيات متقدمة لتطوير العمل وتسهيل الأداء.				
تعمل إدارة الجامعة على توسيع قاعدة المطرمات في الكليات والأقسام التي تذي بمتطابات اتخاذ القرارات.				
تتبح إدارة الجامعة الفرصة لتطبيق الأفكار المبدعة لتطوير العمل.	23			
تعتمد إدارة الجامعة دعم البحوث لتعزز جودة التعليم وتناغمه مع التطور العالمي	24			
تتناسق اهداف الجويدة مع سياسة الجويدة وعمليات التحسين الستمر				
تعتمد إدارة الجامعة التكامل بين التخطيط الستر اتيجي والتناسق بين الخطط الطويلة والمتوسطة والقصيرة المدى.				
تتواصل أجهزة التخطيط والتنفيذ للتاكد من أن التنفيذ يتم بنحو صحيح.				
تعتمد إدارة الجامعة انمونجاً يجمع بين التخطيط الهيكلي والوظيفي لتحقيق التغيير الذي يفضي إلى الجودة.	28			
تتبتى إدارة الجامعة نمط التضليط بالمشاركة	29			
تحدد القوانين والأنظمة المسؤوليات والصلاحيات المطوية لعمل الكليات والاقسام الأكاديمية.				
تحتفظ إدارة الجامعة بسجلات نقيقة لعملياتها الإدارية والعلمية والفنية	32			
تقرم إدارة الجامعة بتعريف كلياتها واقسامها بما حققته من جودة وملاسة في مضرحاتها.				
توثق النجاحات وسبل تعزيزها والمعوقات وسبل معالجتها.	34			
تعرز إدارة الجامعة علاقاتها مع مؤسسات النوائة كافة عن طريدق (الكاتب الاستشارية والشاريع المستركة).				

المتطلبات	ت		
تعتمد أدارة الجامعة نظاماً قياسياً لمستوى الروح المعنوية العاملين.	36		
تعتمد إدارة الجامعة نظام تحفيز للإداريين والتعريسيين بما ينفعهم للإيداع والتميز والابتكار.			
يتمين الجهاز المالي والإداري بالكفامة لترشيد الإنفاق وضبط الرقابة والصرف.	38		
تحرص إدارة الجامعة على انجاز الأعمال بطريقة صحيحة من المرة الأولى.	39		
تنمي إدارة الجامعة مواردها ذاتيا عن طريق للشاريع للشتركة مع القطاعين العام والخاص.			
يقدم قسم الجوية التقارير عن واقع الجوية والملاحة في الأقسام العلمية والكليات.	41		
توافر نظام مطومات التبادل وتداول البيانات وللعلومات وتدفقها بين مستويات الجامعة افقيا وعموديا.	42		
تعتمد إدارة الجامعة نظام معلومات يرصد حاجات سوق العمل.	43		
توصيف تعاقب العمليات التعليمية والتفاعل بينها بما يطق جوبة المفرجات وملائمتها.			
تهتم إدارة الجامعة بتحديث دليل الجودة بنحو دوري على وفق معطيات الواقع.	45		
تحرص إدارة الجامعة على تنقيق الوثائق والمسانقة عليها قبل إصدارها.	46		
استبعاد الوثائق الملغاة لأسباب قانونية وحفظها كمطومات للرجوع إليها عند الحاجة	47		
تضع إدارة الجامعة آلية لتسهيل الرجوع للوثائق عند الحاجة إليها.	48		
تعزيز الرقابة على مصائر تجهيز السجلات لضمان جوبتها وكفايتها.	49		
إتلاف السجلات التي تتجاور المدة الزمنية للحددة للاحتفاظ بها	50		
تتمتع السجلات بدرجة كافية من الصدق والوثرقية.	51		
تحث إدارة الجامعة على جوية مخرجات التطيم الثانوي ؛ لانها مدخلات التطيم الجامعي	52		
تتبنى إدارة الجامعة الإصلاحات التي تؤدي إلى تحسين نرعية للمخلات.	53		
تتسق إجراءات القبرل مع رسالة الجامعة وستراتيجياتها.	54		
تعمل الجامعة توزيع الطلبة بين التخصصات المختلفة في الجامعة بدقة وموضوعية.	55		

المتطلبات			
تناسب أعداد الطلبة للقبولين في الكليات مع إمكانيات الاستيعاب على وفق معايير الجوية			
تعتمد سياسة القبول على ميول الطلبة وقدراتهم.	57		
تعتمد الجامعة برامج خاصة لرعاية المبدعين والمتفوقين.	58		
تمتلك الجامعة الوسائل التي يحتاج إليها نوق الحاجات الخاصة.	59		
يتم تغويض الكليات واقسامها الصالحيات الكافية لوضع خطط قبول الطلبة وفق نظام إدارة الجوبة.			
تتوافر برامج تحسين عمليات إعداد الطالب علميا ومهنيا.	61		
تطوير العمليات التعليمية على وفق متطلبات تخصمس الطلبة بما يحقق المخرجات على	62		
وفق معايير الجوية.			
تلتزم إدارة الجامعة بقواعد الصدمة والسلامة المهنية وتطيماتها لحماية العاملين من أخطار العمل.	63		
تعتمد إدارة الجامعة معايير وإضحة لاختيار العاملين بما ينسجم ومتطلبات الجويدة.	64		
توافر إدارة الجامعة الضمان الاجتماعي والصحي لرعاية العاملين.	65		
توافر البيانات وللعلومات المطلوبة عن إعداد الموظفين ومؤهلاتهم وخبراتهم وخلاصة خدماتهم.			
تعتمد إدارة الجامعة منظومة قيم مبنية على الإخلاص والشفافية وتكافئ الفرص.	67		
تتوافر برامج التدريب والتأميل بما يحقق الكفاءة والجوبة.			
يتم تقويم فاعلية برامج التعريب والتأهيل الخاصة بتحسين الجودة.			
تضع إدارة الجامعة آلية لتعريف منتسبيها مستوى ادائهم في تحقيق اهداف الجودة			
تعتمد إدارة الجامعة اجتياز دورات التعليم المستمر بنظام إدارة الجودة معيارا في الترقية المناصب القيادية.	71		
تشجع إدارة الجامعة أعضاء هيئة التدريس الالتحاق بإجازات التفرغ العلمي في جامعات عالمة.			
تحتفظ إدارة الجامعة بالسجلات الخاصة بالشهادات والخبرات ويرامج التنريب.	73		

	_
المتطلبات	ت
تشرك إدارة الجامعة الماملين من التدريسيين والإداريين في الندوات والمؤتمرات الخاصة بالجودة.	74
تعمل إدارة الجامعة على توفير المختبرات والورش والأجهزة وصدانتهاعلى وفق معايير الجودة.	75
تعتمد إدارة الجامعة معايير الجودة في توفير برامج خنمات الصيانة.	76
تيسر إدارة الجامعة خدمات النقل والاتصالات وفقا لمتطلبات نظام إدارة الجودة.	77
توافر الكتبات ومختبرات الحاسوب والبرمجيات وشبكات الاتممال وفقا لمعابير نظام إدارة الجودة.	78
تطوير المناهج الدراسية وتحديثها لثلاثم متطلبات سوق العمل على وفق معايير الجوية.	79
التركيز على استعمال الحاسوب واعتماد تكنولوجيا المعلومات في التدريس والبحث العلمي.	80
وضع الأمداف التي تراعي حاجات الطابة العلمية.	81
تحدد الجامعة للتطلبات العلمية لتخرج الطلبة على وفق معايين الجوبة وحاجة السوق	
من التخصصات الطلوية	82
تمثلك إدارة الجامعة مكتب متابعة تقويم أداء الخريجين في حقل العمل.	83
تعتمد الجامعة برنامجا بالثقافة العامة وترسيخ القيم الأخلاقية عند الطلبة.	84
توافر إدارة الجامعة اقساماً داخلية ملائمة لسكن الطلبة.	85
7.8 11.7 12 11 4 4 1 7 20 1 7 1 112 1 1 2 2	86
تهتم إدارة الجامعة ببرامج تنمية الهوايات الخاصة بالطلبة.	87
نهم إدارة الجامعة بيرامج سمية الهوايات الحاصة بالعلب. تتجه الجامعة لاعتماد نظام القررات العراسية.	
	88
تتجه الجامعة لاعتماد نظام القررات الدراسية.	88 89
تتجه الجامعة لاعتماد نظام المقررات الدراسية. تعتمد إدارة الجامعة التقنيات الحسينة في الرقابة على جوبة التعليم.	-

نظام إدارة الجودة الليزو ISO ودخل لتحسين أداء الجاوعات



خـلـوي : 494 795525 494 ص ـ ب : 712577 Dar_konoz@yahoo.com

info@darkonoz.com



دار كنوز المعرفة العلمية للنشر والتوزيع